

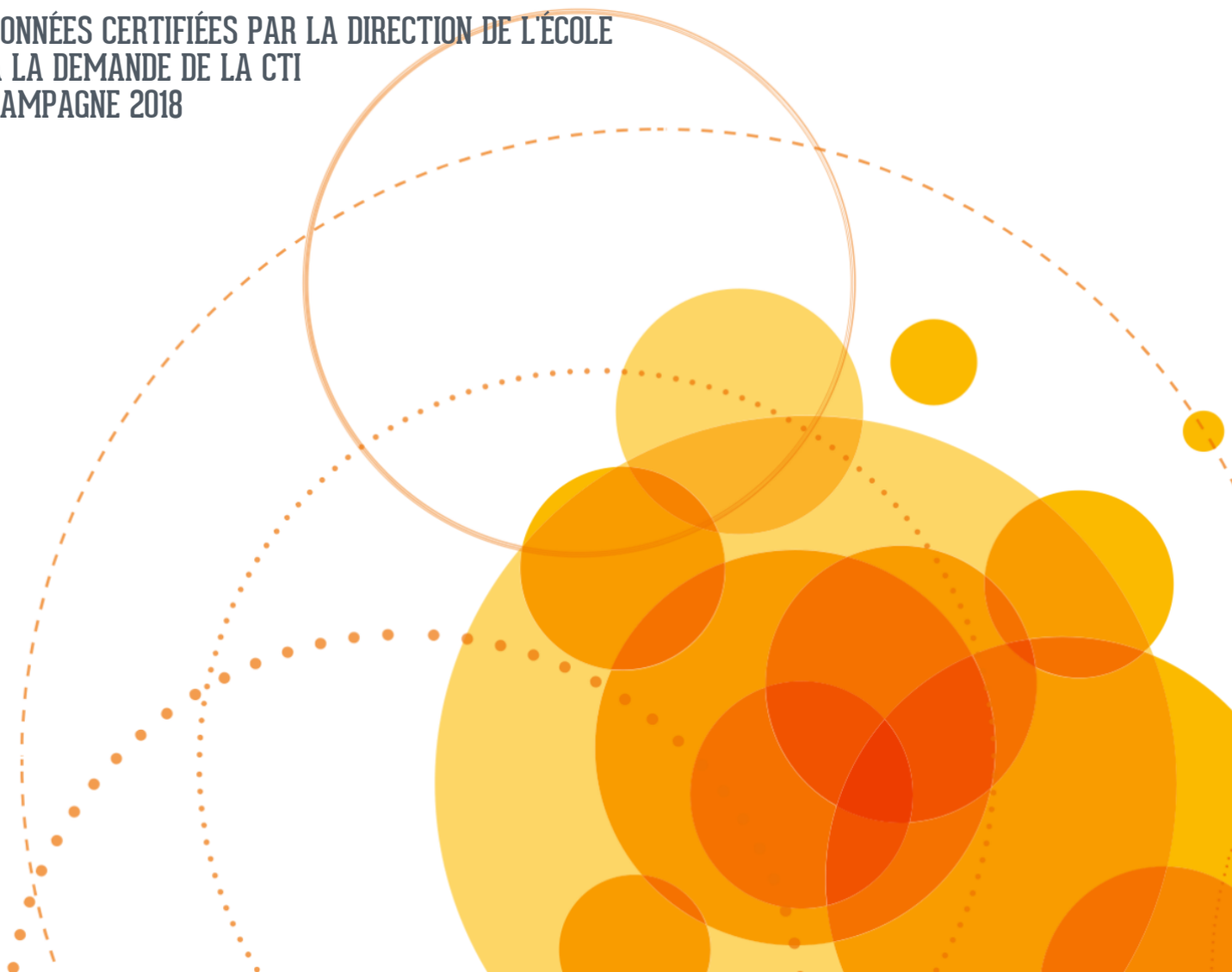
Données
Certifiées  Cti

Cti
Commission
des titres d'ingénieur

INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUÉES DE STRASBOURG

STRASBOURG

DONNÉES CERTIFIÉES PAR LA DIRECTION DE L'ÉCOLE
A LA DEMANDE DE LA CTI
CAMPAGNE 2018



DONNÉES PUBLIÉES À LA DEMANDE DE LA COMMISSION DES TITRES D'INGÉNIEUR [CTI] EN CONFORMITÉ AVEC LES STANDARDS DE L'ESPACE EUROPÉEN

La CTI et les écoles d'ingénieurs qu'elle accrédite se conforment aux standards européens, élaborés par l'association européenne ENQA et adoptés par les ministres de l'enseignement supérieur de l'espace européen (Bergen, 2005 ; Erevan, 2015). Parmi ces standards, il y a l'exigence - pour les écoles et établissements - de rendre publiques des informations sincères sur leur offre de formation.

Dans cette perspective, il est demandé à chaque Directeur / Directrice d'école d'ingénieurs de remplir, une fois par an et pour la 6ème année consécutive, le tableau de données accessible [via ce portail](#) en vue de sa publication sur le site Internet de l'école et de sa transmission à la CTI qui le publie également [sur son site](#).

L'aide méthodologique au remplissage à la saisie du formulaire est accessible uniquement en ligne dans l'espace directeur ou dans les extractions au format excel (attention, l'aide n'est pas visible dans les extractions PDF).

Cette année, la date limite pour actualiser les informations est le 30/06/2018 (portail ouvert jusqu'à 23h59). Néanmoins, les écoles concernées par la campagne d'accréditation en cours doivent transmettre ces données le plus tôt possible.

En effet, si vous devez déposer cette année un dossier d'accréditation auprès du Greffe de la CTI, nous vous demandons d'ajouter à votre dossier votre fiche de données au format PDF, ainsi que toutes celles des années précédentes, depuis la mise en place de la procédure.

Nous vous rappelons que ces données engagent la responsabilité du Directeur/de la Directrice et attirons votre attention sur l'importance de leur exactitude.

C'est dans cette logique de transparence, que la CTI mène actuellement une réflexion sur l'accessibilité simplifiée à ces données publiques, dans une philosophie d'[open data](#).

REMARQUES ET INFORMATIONS PRATIQUES

Dans l'ensemble de cette fiche, on ne traite que des apprenants inscrits en cycle ingénieur. Seules les cases faisant explicitement référence à d'autres diplômes dérogent à cette règle.

Ces données ayant aussi pour intérêt d'être consolidées afin d'obtenir des chiffres réels sur les ingénieurs et élèves ingénieurs des écoles d'ingénieur françaises, la saisie des données de l'item 1.19 et du chapitre II sont obligatoires à la validation du formulaire.

Nous attirons votre attention sur le bloc de saisie « particularités » en fin de formulaire, qui permet de mentionner des éléments caractéristiques n'ayant pu trouver leur place dans le corps du formulaire.

Les informations dont la CTI dispose d'ores et déjà sont pré-remplies. Les informations publiées au journal officiel ne sont pas modifiables (nom légal de l'école, intitulés des formations, durée et période de l'habilitation).

Accès au portail de saisie : <https://espace-ecole.cti-commission.fr/login>

Pour nous signaler d'éventuelles erreurs (même en dehors de la période de saisie), et pour toute information complémentaire, merci de contacter le pôle Qualité et Communication à l'adresse suivante : qualite@cti-commission.fr ou par téléphone au 0033 1 73 04 34 31)

ANNÉES DE RÉFÉRENCE UTILISÉES DANS CETTE FICHE

- Mesures sur les diplômés : promotion diplômée dans l'année universitaire **2016-2017**
- Mesures sur les « entrants » : rentrée de septembre de l'année universitaire **2017-2018**
- Mesures sur les inscrits : effectif au 1er janvier de l'année **2018**
- Mesures sur les données administratives (financières, personnels ...) : année civile **2017** ou année universitaire **2016-2017**

I. ÉCOLE QUI DÉLIVRE LE(S) DIPLÔME(S) D'INGÉNIEUR

I.1	Nom légal de l'école	Institut national des sciences appliquées de Strasbourg
I.2	Nom de marque	INSA Strasbourg
I.3	Nom / Sigle / Appellation	INSA Strasbourg
I.4	Date de création de l'école actuelle	05/03/2003
I.5	Nom(s) et date(s) de création(s) de(s) école(s) dont est issue l'école actuelle	1874: Ecole technique d'hiver pour techniciens du génie rural (allemande) 1895: Ecole technique impériale (allemande) 1919: Ecole Nationale Technique de Strasbourg (ENTS) 1950: Ecole nationale d'Ingénieurs de Strasbourg (ENIS) 1966: Ecole nationale supérieure des arts et industries de Strasbourg (ENSAIS) 2003: Institut National des Sciences Appliquées (INSA) de Strasbourg
I.6	Statut juridique	L715-1
I.7	Adresse du siège de l'établissement	24 boulevard de la Victoire
I.8	Adresse du siège de l'établissement 2	
I.9	Code postal du siège de l'établissement	67084
I.10	Nom du directeur	Monsieur Marc RENNER
I.11	Ville du siège de l'établissement	STRASBOURG
I.12	Numéro de téléphone pour obtenir des renseignements sur l'école	03 88 14 47 01
I.13	Adresse de messagerie pour demander des renseignements sur l'école	service.communication@insa-strasbourg.fr
I.14	Site internet de l'école	www.insa-strasbourg.fr
I.15	Ministère(s) de tutelle(s)	Enseignement supérieur
I.15.b	Communauté(s) d'appartenance (COMUEs ou autres types de regroupement)	Contrat d'association "Site Alsace"
I.15.c	Réseau(x) d'appartenance de l'école	Groupe INSA
I.16	École publique ou privée	Public

		Formation d'Ingénieur en				Autres formations d'établissement (Mastères spécialisés ...)	
		Formation initiale sous statut étudiant	Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation continue	Masters		
I.17	Nombre total d'apprenants pour obtenir un diplôme de niveau bac+5 ou plus						
		Hommes	966	189	11	123	29
		Femmes	449	20	2	157	38
		Total	1415	209	13	280	67

I.18 Nombre d'"équivalents service" (384h pour les écoles sous tutelle du MESRI et temps plein pour les autres) dans le suivi des activités de formation par des enseignants sans mission de recherche dont l'employeur principal est l'école ou l'établissement et dont l'activité principale se trouve dans l'école. Dans ce calcul, on ne comptabilise pas les activités des enseignants qui interviennent pour moins de 96h. **35**

I.19 Nombre d'"équivalent service" (192h pour les écoles sous tutelle du MESRI et temps plein pour les autres) dans le suivi des activités de formation par des enseignants chercheurs ayant une mission d'enseignement et de recherche dont l'employeur principal est l'école ou l'établissement (sauf pour les PAST) et dont l'activité principale se trouve dans l'école. Dans ce calcul, on ne comptabilise pas les activités des enseignants chercheurs qui interviennent pour moins de 64h par an. **75**

I.20 Nombre total d'intervenants extérieurs permanents dans la structure venant du monde économique (hors recherche) qui ont une activité de pédagogie active au service des étudiants au moins égale à 64h par an dans l'école. **25**

I.21 Nombre total d'intervenants extérieurs travaillant dans un organisme de recherche (non comptés en I.20) qui ont une activité de pédagogie active au service des étudiants au moins égale à 64h par an dans l'école.

I.22 Nombre d'HDR parmi le corps enseignant (items 1.18 à 1.21) **25**

I.23 Nombre de titulaires d'un doctorat parmi le corps enseignant (items 1.18 à 1.21) **81**

I.24	Nombre total de personnels administratifs et techniques dont l'activité principale est liée à l'activité pédagogique de l'école (hors fonctions support).	43
I.25	Nombre total de personnels en situation de handicap (toutes catégories confondues) dans l'école.	3
I.26	Budget de fonctionnement consolidé de l'école hors recherche et hors investissements (euros).	15783496

Si l'école n'a pas la personnalité morale : établissement qui a la personnalité morale

I.27 Nom Etablissement

I.28 Statut juridique

I.29 Adresse 1

I.30 Adresse 2

I.31 Code postal

II. INFORMATIONS DES FORMATIONS D'INGÉNIEUR ACCRÉDITÉES DE L'ÉCOLE

II.1. INFORMATIONS GÉNÉRALES DES FORMATIONS

II.1.1	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie civil	
II.1.2	Domaine de rattachement du diplôme	Civil Engineering Construction Engineering	
II.1.3	Intitulé de ce diplôme en anglais	Engineering master degree in Civil engineering	
II.1.4	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	Mot clé 1	Construction
		Mot clé 2	Aménagement
		Mot clé 3	Structures
		Mot clé 4	Enveloppes
		Mot clé 5	Chantier
		Mot clé 6	Matériaux de construction
		Mot clé 7	Bâtiments
		Mot clé 8	Travaux publics
		Mot clé 9	Routes
		Mot clé 10	Réseau ferroviaire
II.1.5	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=26697	
II.1.6	Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)		
II.1.7	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'étudiant	
II.1.8	Durée accréditation CTI	6 an(s) (Maximale)	
II.1.9	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2021	
II.1.10	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	24 boulevard de la victoire 67000 STRASBOURG	
II.1.11	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC
		Niveau requis	785

II.1.12 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1.13.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève 1536	126	105	36	48
		Crédits ECTS attribués 111	10	10	3	4

II.1.13.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (37h30) par élève	32
		Crédits ECTS attribués	42

II.1.14.a	Montant annuel par apprenant des frais de scolarité obligatoires versés à l'école (euros)	220,5
-----------	---	-------

II.1.14.b	Montant annuel par apprenant des droits d'inscription versés à l'école (euros)	610
-----------	--	-----

II.1.15	Formation labellisée EURACE	Oui
---------	-----------------------------	-----

		Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
		Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
II.1.16	Place du numérique dans le contenu de la formation	Oui	18	Oui	120

II.1.17	Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description) Développement d'applications WEB - Techniques de Data Mining et de Machine Learning - Programmation bas niveau - Développement d'applications mobiles pour smartphone - Développement d'un système de modélisation surfacique 3D (nuages de points)
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description) Probabilité en E-Learning asynchrone hybride (blended learning) - Filmer la science et réalisation de documentaires - Conception inventive et innovation en (blended learning) - Valorisation de la participation aux concours (Hackathon, Innovons ensemble, Worldskills, Robotique, etc.)

II.1.18	Voie et partenariat	Formation continue					
II.1.19	Durée accréditation CTI	6 an(s) (Maximale)					
II.1.20	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2021					
II.1.21	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	24 boulevard de la victoire 67000 STRASBOURG					
II.1.22	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)			TOEIC		
		Niveau requis			600		
II.1.23	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure						
II.1.24.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise						
			Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
		Heures encadrées par élève	976.5	73.5	63	24	
	Crédits ECTS attribués	69	5	6	2		
II.1.24.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (37h30) par élève			28		
		Crédits ECTS attribués			38		
II.1.25.a	Montant annuel par apprenant des frais de scolarité obligatoires versés à l'école (euros)						
II.1.25.b	Montant annuel par apprenant des droits d'inscription versés à l'école (euros)						
II.1.26	Formation labellisée EURACE	Oui					
II.1.27	Place du numérique dans le contenu de la formation	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel			
		Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées		
		Oui	18	Oui	120		

II.1.28 Innovation pédagogique dans la formation	<p>Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)</p>	<p>Développement d'applications WEB - Techniques de Data Mining et de Machine Learning - Programmation bas niveau - Développement d'applications mobiles pour smartphone - Développement d'un système de modélisation surfacique 3D (nuages de points)</p>
	<p>Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)</p>	<p>Probabilité en E-Learning asynchrone hybride (blended learning) - Filmer la science et réalisation de documentaires - Conception inventive et innovation en (blended learning) - Valorisation de la participation aux concours (Hackathon, Innovons ensemble, Worldskills, Robotique, etc.)</p>
II.1.29 Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	<p>Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie énergétique</p>	
II.1.30 Domaine de rattachement du diplôme	<p>Environmental Engineering</p>	
	<p>Autres HVAC (Heat Ventilation and Air conditioning)</p>	
II.1.31 Intitulé de ce diplôme en anglais	<p>Engineering master degree in Energetics engineering</p>	
II.1.32 Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	<p>Mot clé 1</p> <p>Mot clé 2</p> <p>Mot clé 3</p> <p>Mot clé 4</p> <p>Mot clé 5</p> <p>Mot clé 6</p> <p>Mot clé 7</p> <p>Mot clé 8</p> <p>Mot clé 9</p> <p>Mot clé 10</p>	<p>Efficacité énergétique</p> <p>Bâtiment</p> <p>Industrie</p> <p>Gestion de l'énergie</p> <p>Management de l'énergie</p> <p>Energies renouvelables</p> <p>Qualité environnementale</p> <p>Chauffage</p> <p>Ventilation</p> <p>Traitement de l'air</p>
II.1.33 Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	<p>http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=26701</p>	
II.1.34	<p>Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)</p>	

II.1.35	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'étudiant					
II.1.36	Durée accréditation CTI	6 an(s) (Maximale)					
II.1.37	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2021					
II.1.38	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	24 boulevard de la victoire 67000 STRASBOURG					
II.1.39	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)			TOEIC		
		Niveau requis			785		
II.1.40	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure						
II.1.41.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise						
			Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
		Heures encadrées par élève	1455	106.5	96	36	48
	Crédits ECTS attribués	108	9	10	3	4	
II.1.41.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (37h30) par élève			36		
		Crédits ECTS attribués			46		
II.1.42.a	Montant annuel par apprenant des frais de scolarité obligatoires versés à l'école (euros)	220,5					
II.1.42.b	Montant annuel par apprenant des droits d'inscription versés à l'école (euros)	610					
II.1.43	Formation labellisée EURACE	Oui					
II.1.44	Place du numérique dans le contenu de la formation	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel			
		Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées		
		Oui	18	Oui	120		

II.1.45	Innovation pédagogique dans la formation	<p>Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)</p>	<p>Développement d'applications WEB - Techniques de Data Mining et de Machine Learning - Programmation bas niveau - Développement d'applications mobiles pour smartphone - Développement d'un système de modélisation surfacique 3D (nuages de points)</p>																				
		<p>Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)</p>	<p>Probabilité en E-Learning asynchrone hybride (blended learning) - Filmer la science et réalisation de documentaires - Conception inventive et innovation en (blended learning) - Valorisation de la participation aux concours (Hackathon, Innovons ensemble, Worldskills, Robotique, etc.)</p>																				
II.1.46	Voie et partenariat	Formation continue																					
II.1.47	Durée accréditation CTI	6 an(s) (Maximale)																					
II.1.48	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2021																					
II.1.49	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	24 boulevard de la victoire 67000 STRASBOURG																					
II.1.50	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC																				
		Niveau requis	600																				
II.1.51	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure																						
II.1.52.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Formation Scient. et Tech.</th> <th>Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle</th> <th>Anglais</th> <th>Autre(s) Langue(s)</th> <th>Sport</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Heures encadrées par élève</td> <td>946.5</td> <td>69</td> <td>54</td> <td>24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Crédits ECTS attribués</td> <td>65</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport	Heures encadrées par élève	946.5	69	54	24		Crédits ECTS attribués	65	5	6	2	
	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport																		
Heures encadrées par élève	946.5	69	54	24																			
Crédits ECTS attribués	65	5	6	2																			
II.1.52.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (37h30) par élève		32																			
		Crédits ECTS attribués		42																			

II.1.53.a Montant annuel par apprenant des frais de scolarité obligatoires versés à l'école (euros)

II.1.53.b Montant annuel par apprenant des droits d'inscription versés à l'école (euros)

II.1.54 Formation labellisée EURACE

Oui

Dans un module obligatoire

Dans un module optionnel

II.1.55 Place du numérique dans le contenu de la formation

Oui/Non

Nombre d'heures dédiées

Oui/Non

Nombre d'heures dédiées

Oui

18

Oui

120

Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)

Développement d'applications WEB - Techniques de Data Mining et de Machine Learning - Programmation bas niveau - Développement d'applications mobiles pour smartphone - Développement d'un système de modélisation surfacique 3D (nuages de points)

II.1.56 Innovation pédagogique dans la formation

Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)

Probabilité en E-Learning asynchrone hybride (blended learning) - Filmer la science et réalisation de documentaires - Conception inventive et innovation en (blended learning) - Valorisation de la participation aux concours (Hackathon, Innovons ensemble, Worldskills, Robotique, etc.)

II.1.57 Intitulé exact du diplôme d'ingénieur

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie électrique

Electrical and Electronics Engineering

II.1.58 Domaine de rattachement du diplôme

Autres
Energy Engineering

II.1.59 Intitulé de ce diplôme en anglais

Engineering master degree in Electrical engineering

II.1.60	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	Mot clé 1	Electrotechnique
		Mot clé 2	Electrotechnique de puissance
		Mot clé 3	Electrotechnique analogique
		Mot clé 4	Electronique numérique
		Mot clé 5	Automatique
		Mot clé 6	Automatisme
		Mot clé 7	Informatique industrielle
		Mot clé 8	Informatique
		Mot clé 9	Energie électrique
		Mot clé 10	Développement durable

II.1.61 Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation <http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=26876>

II.1.62 Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)

II.1.63 Voie et partenariat **Formation initiale sous statut d'étudiant**

II.1.64 Durée accréditation CTI **6 an(s) (Maximale)**

II.1.65 Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation) **2021**

II.1.66 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation 24 boulevard de la victoire
67000 STRASBOURG

II.1.67	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC
		Niveau requis	785

II.1.68 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport	
II.1.69.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève	1563	48	105	36	48
		Crédits ECTS attribués	111	4	10	3	4

II.1.69.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (37h30) par élève		32	
		Crédits ECTS attribués		42	
II.1.70.a	Montant annuel par apprenant des frais de scolarité obligatoires versés à l'école (euros)	220,5			
II.1.70.b	Montant annuel par apprenant des droits d'inscription versés à l'école (euros)	610			
II.1.71	Formation labellisée EURACE	Oui			
II.1.72	Place du numérique dans le contenu de la formation	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
		Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
		Oui	75	Oui	118
II.1.73	Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)		Développement d'applications WEB - Techniques de Data Mining et de Machine Learning - Programmation bas niveau - Développement d'applications mobiles pour smartphone - Développement d'un système de modélisation surfacique 3D (nuages de points)	
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)		Cours de Probabilité en E-Learning asynchrone hybride (blended learning) - Cours de Signal en blended learning - Filmer la science et réalisation de documentaires - Conception inventive et innovation en (blended learning) - Valorisation de la participation aux concours (Hackathon, Innovons ensemble, Worldskills, Robotique, etc.)	
II.1.74	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'apprenti (partenariat ITII Alsace)			
II.1.75	Durée accréditation CTI	6 an(s) (Maximale)			
II.1.76	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2021			
II.1.77	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	24 Boulevard de la victoire 67000 STRASBOURG			

II.1.78	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC				
		Niveau requis	785				
II.1.79	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure						
II.1.80.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
		Heures encadrées par élève	1648	38	64	64	
		Crédits ECTS attribués	87	2	3	3	
II.1.80.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (37h30) par élève	35				
		Crédits ECTS attribués	50				
II.1.81.a	Montant annuel par apprenant des frais de scolarité obligatoires versés à l'école (euros)						
II.1.81.b	Montant annuel par apprenant des droits d'inscription versés à l'école (euros)						
II.1.82	Formation labellisée EURACE	Oui					
II.1.83	Place du numérique dans le contenu de la formation		Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel		
		Oui/Non	Nombre d'heures dédiées		Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	
		Oui	108		Oui	82	

II.1.84	Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)	Développement d'applications web - base de donnée et internet des objets - Jumeau numérique de systèmes industriels - Usages professionnels du numérique - Cybersécurité - Développement d'outils de pilotage des réseaux numériques des bâtiments																				
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)	Projet Interdisciplinaire avec utilisation de Moodle et de plateformes de travail collaboratives inter-spécialités en conception inventive (IDEAS et PICC) - Cours d'innovation en blended learning - Evaluation partielle par les pairs dans certains enseignements																				
II.1.85	Voie et partenariat	Formation continue																					
II.1.86	Durée accréditation CTI	6 an(s) (Maximale)																					
II.1.87	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2021																					
II.1.88	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	24 BOULEVARD DE LA VICTOIRE 67000 STRASBOURG																					
II.1.89	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC																				
		Niveau requis	600																				
II.1.90	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure																						
II.1.91.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Formation Scient. et Tech.</th> <th>Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle</th> <th>Anglais</th> <th>Autre(s) Langue(s)</th> <th>Sport</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Heures encadrées par élève</td> <td>933</td> <td>120</td> <td>63</td> <td>24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Crédits ECTS attribués</td> <td>65</td> <td>9</td> <td>6</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport	Heures encadrées par élève	933	120	63	24		Crédits ECTS attribués	65	9	6	2	
	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport																		
Heures encadrées par élève	933	120	63	24																			
Crédits ECTS attribués	65	9	6	2																			
II.1.91.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (37h30) par élève	28																				
		Crédits ECTS attribués	38																				

II.1.92.a	Montant annuel par apprenant des frais de scolarité obligatoires versés à l'école (euros)				
II.1.92.b	Montant annuel par apprenant des droits d'inscription versés à l'école (euros)				
II.1.93	Formation labellisée EURACE	Oui			
		Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
II.1.94	Place du numérique dans le contenu de la formation	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
		Oui	75	Oui	120
II.1.95	Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)		Développement d'applications WEB - Techniques de Data Mining et de Machine Learning - Programmation bas niveau - Développement d'applications mobiles pour smartphone - Développement d'un système de modélisation surfacique 3D (nuages de points)	
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)		Cours de Probabilité en E-Learning asynchrone hybride (blended learning) - Cours de Signal en blended learning - Filmer la science et réalisation de documentaires - Conception inventive et innovation en (blended learning) - Valorisation de la participation aux concours (Hackathon, Innovons ensemble, Worldskills, Robotique, etc.)	
II.1.96	Voie et partenariat	Formation continue (partenariat ITII Alsace)			
II.1.97	Durée accréditation CTI	6 an(s) (Maximale)			
II.1.98	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2021			
II.1.99	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	24 boulevard de la victoire 67000 STRASBOURG			
II.1.100	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)		TOEIC	
		Niveau requis		600	
II.1.101	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure				

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1.102.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève	1072	14	64	64
		Crédits ECTS attribués	65	1	4.5	4.5
II.1.102.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (37h30) par élève	40			
		Crédits ECTS attribués	40			
II.1.103.a	Montant annuel par apprenant des frais de scolarité obligatoires versés à l'école (euros)					
II.1.103.b	Montant annuel par apprenant des droits d'inscription versés à l'école (euros)					
II.1.104	Formation labellisée EURACE	Oui				
		Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel		
II.1.105	Place du numérique dans le contenu de la formation	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	
		Oui	108	Oui	81	
II.1.106	Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)		Développement d'applications web - base de donnée et internet des objets - Jumeau numérique de systèmes industriels - Usages professionnels du numérique - Cybersécurité - Développement d'outils de pilotage des réseaux numériques des bâtiments		
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)		Projet Interdisciplinaire avec utilisation de Moodle et de plateformes de travail collaboratives inter-spécialités en conception inventive (IDEAS et PICC) - Cours d'innovation en blended learning		
II.1.107	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie mécanique				

II.1.108	Domaine de rattachement du diplôme	Industrial Engineering																				
II.1.109	Intitulé de ce diplôme en anglais	Autres Mechanical Engineering																				
II.1.110	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	Engineering master degree in Mechanical engineering																				
		<table border="1"> <tr><td>Mot clé 1</td><td>Conception de systèmes</td></tr> <tr><td>Mot clé 2</td><td>Industrialisation</td></tr> <tr><td>Mot clé 3</td><td>Construction mécanique</td></tr> <tr><td>Mot clé 4</td><td>Etudes</td></tr> <tr><td>Mot clé 5</td><td>Cycles de vie</td></tr> <tr><td>Mot clé 6</td><td>Fabrication</td></tr> <tr><td>Mot clé 7</td><td>CAO</td></tr> <tr><td>Mot clé 8</td><td>Lean manufacturing</td></tr> <tr><td>Mot clé 9</td><td>Industrie manufacturière</td></tr> <tr><td>Mot clé 10</td><td>Usine du futur</td></tr> </table>	Mot clé 1	Conception de systèmes	Mot clé 2	Industrialisation	Mot clé 3	Construction mécanique	Mot clé 4	Etudes	Mot clé 5	Cycles de vie	Mot clé 6	Fabrication	Mot clé 7	CAO	Mot clé 8	Lean manufacturing	Mot clé 9	Industrie manufacturière	Mot clé 10	Usine du futur
Mot clé 1	Conception de systèmes																					
Mot clé 2	Industrialisation																					
Mot clé 3	Construction mécanique																					
Mot clé 4	Etudes																					
Mot clé 5	Cycles de vie																					
Mot clé 6	Fabrication																					
Mot clé 7	CAO																					
Mot clé 8	Lean manufacturing																					
Mot clé 9	Industrie manufacturière																					
Mot clé 10	Usine du futur																					
II.1.111	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=26695																				
II.1.112	Habitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)																					
II.1.113	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'étudiant																				
II.1.114	Durée accréditation CTI	6 an(s) (Maximale)																				
II.1.115	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2021																				
II.1.116	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	24 boulevard de la victoire 67000 STRASBOURG																				
II.1.117	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	<table border="1"> <tr><td>Nom du(des) test(s)</td><td>TOEIC</td></tr> <tr><td>Niveau requis</td><td>785</td></tr> </table>	Nom du(des) test(s)	TOEIC	Niveau requis	785																
Nom du(des) test(s)	TOEIC																					
Niveau requis	785																					
II.1.118	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure																					

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport	
II.1. 119.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève	1348.5	126	112	36	48
		Crédits ECTS attribués	111	10	10	3	4
II.1. 119.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (37h30) par élève					32
		Crédits ECTS attribués					42
II.1. 120.a	Montant annuel par apprenant des frais de scolarité obligatoires versés à l'école (euros)						220,5
II.1. 120.b	Montant annuel par apprenant des droits d'inscription versés à l'école (euros)						610
II.1.121 Formation labellisée EURACE							Oui
		Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel			
II.1.122	Place du numérique dans le contenu de la formation	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées		
		Oui	22	Oui	120		
II.1.123	Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)		Développement d'applications WEB - Techniques de Data Mining et de Machine Learning - Programmation bas niveau - Développement d'applications mobiles pour smartphone - Développement d'un système de modélisation surfacique 3D (nuages de points) - Utilisation de Moodle			
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)		Probabilité en E-Learning asynchrone hybride (blended learning) - Filmer la science et réalisation de documentaires - Conception inventive et innovation en (blended learning) - Valorisation de la participation aux concours (Hackathon, Innovons ensemble, Worldskills, Robotique, etc.) - Evaluation partielle par les pairs			

II.1.124	Voie et partenariat	Formation continue				
II.1.125	Durée accréditation CTI	6 an(s) (Maximale)				
II.1.126	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2021				
II.1.127	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	24 boulevard de la victoire 67000 STRASBOURG				
II.1.128	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)		TOEIC		
		Niveau requis		600		
II.1.129	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure					
II.1.130.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise					
			Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)
		Heures encadrées par élève	823.5	88.5	70	24
		Crédits ECTS attribués	68	6	6	2
II.1.130.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (37h30) par élève		28		
		Crédits ECTS attribués		38		
II.1.131.a	Montant annuel par apprenant des frais de scolarité obligatoires versés à l'école (euros)					
II.1.131.b	Montant annuel par apprenant des droits d'inscription versés à l'école (euros)					
II.1.132	Formation labellisée EURACE	Oui				
II.1.133	Place du numérique dans le contenu de la formation	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel		
		Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	
		Oui	18	Oui	120	

II.1.134 Innovation pédagogique dans la formation	<p>Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)</p>	<p>Développement d'applications WEB - Techniques de Data Mining et de Machine Learning - Programmation bas niveau - Développement d'applications mobiles pour smartphone - Développement d'un système de modélisation surfacique 3D (nuages de points)</p>
	<p>Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)</p>	<p>Probabilité en E-Learning asynchrone hybride (blended learning) - Filmer la science et réalisation de documentaires - Conception inventive et innovation en (blended learning) - Valorisation de la participation aux concours (Hackathon, Innovons ensemble, Worldskills, Robotique, etc.)</p>
II.1.135 Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	<p>Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécatronique</p>	
II.1.136 Domaine de rattachement du diplôme	<p>Systems Engineering Autres Mecatronics</p>	
II.1.137 Intitulé de ce diplôme en anglais	<p>Engineering master degree in Mecatronics</p>	
II.1.138 Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	<p>Mot clé 1</p> <p>Mot clé 2</p> <p>Mot clé 3</p> <p>Mot clé 4</p> <p>Mot clé 5</p> <p>Mot clé 6</p> <p>Mot clé 7</p> <p>Mot clé 8</p> <p>Mot clé 9</p> <p>Mot clé 10</p>	<p>Mécanique</p> <p>Electronique</p> <p>Commande</p> <p>Motorisation</p> <p>Conception</p> <p>Prototypage</p> <p>Production</p> <p>Robotique</p> <p>Automatisation</p> <p>Intégration</p>
II.1.139 Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	<p>http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=26878</p>	
II.1.140	<p>Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)</p>	

II.1.141	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'étudiant					
II.1.142	Durée accréditation CTI	6 an(s) (Maximale)					
II.1.143	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2021					
II.1.144	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	24 boulevard de la victoire 67000 STRASBOURG					
II.1.145	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)			TOEIC		
		Niveau requis			785		
II.1.146	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure						
II.1.147.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise						
			Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
		Heures encadrées par élève	1503	126	112	36	48
		Crédits ECTS attribués	111	10	10	3	4
II.1.147.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (37h30) par élève			32		
		Crédits ECTS attribués			42		
II.1.148.a	Montant annuel par apprenant des frais de scolarité obligatoires versés à l'école (euros)	220,5					
II.1.148.b	Montant annuel par apprenant des droits d'inscription versés à l'école (euros)	610					
II.1.149	Formation labellisée EURACE	Oui					
II.1.150	Place du numérique dans le contenu de la formation	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel			
		Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées		
		Oui	75	Oui	120		

	<p>Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)</p>	<p>Développement d'applications WEB - Techniques de Data Mining et de Machine Learning - Programmation bas niveau - Développement d'applications mobiles pour smartphone - Développement d'un système de modélisation surfacique 3D (nuages de points)</p>																					
<p>II.1.151 Innovation pédagogique dans la formation</p>	<p>Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)</p>	<p>Cours de Probabilité en E-Learning asynchrone hybride (blended learning) - Cours de Signal en blended learning - Filmer la science et réalisation de documentaires - Conception inventive et innovation en (blended learning) - Valorisation de la participation aux concours (Hackathon, Innovons ensemble, Worldskills, Robotique, etc.)</p>																					
<p>II.1.152 Voie et partenariat</p>	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti (partenariat ITII Alsace)</p>																						
<p>II.1.153 Durée accréditation CTI</p>	<p>3 an(s) (Restreinte)</p>																						
<p>II.1.154 Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)</p>	<p>2018</p>																						
<p>II.1.155 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation</p>	<p>24 boulevard de la victoire 67000 STRASBOURG</p>																						
<p>II.1.156 Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme</p>	<p>Nom du(des) test(s)</p>	<p>TOEIC</p>																					
	<p>Niveau requis</p>	<p>785</p>																					
<p>II.1.157 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure</p>																							
<p>II.1.158.a Contenu de la formation hors périodes en entreprise</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle</th> <th>Formation Scient. et Tech.</th> <th>Anglais</th> <th>Autre(s) Langue(s)</th> <th>Sport</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Heures encadrées par élève</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Crédits ECTS attribués</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Formation Scient. et Tech.	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport	Heures encadrées par élève						Crédits ECTS attribués					
		Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Formation Scient. et Tech.	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport																	
Heures encadrées par élève																							
Crédits ECTS attribués																							
<p>II.1.158.b Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)</p>	<table border="1"> <tr> <td>Nombre de semaines (37h30) par élève</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Crédits ECTS attribués</td> <td></td> </tr> </table>					Nombre de semaines (37h30) par élève		Crédits ECTS attribués															
Nombre de semaines (37h30) par élève																							
Crédits ECTS attribués																							

II.1.159.a Montant annuel par apprenant des frais de scolarité obligatoires versés à l'école (euros)

II.1.159.b Montant annuel par apprenant des droits d'inscription versés à l'école (euros)

II.1.160 Formation labellisée EURACE

Oui

Dans un module obligatoire

Dans un module optionnel

II.1.161 Place du numérique dans le contenu de la formation

Oui/Non

Nombre d'heures dédiées

Oui/Non

Nombre d'heures dédiées

Non

Non

II.1.162 Innovation pédagogique dans la formation

Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)

Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)

II.1.163 Voie et partenariat

Formation continue

II.1.164 Durée accréditation CTI

6 an(s) (Maximale)

II.1.165 Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)

2021

II.1.166 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation

24 BOULEVARD DE LA VICTOIRE
67000 STRASBOURG

II.1.167 Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme

Nom du(des) test(s)

TOEIC

Niveau requis

600

II.1.168 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1.169.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève 894	88	70	24	
		Crédits ECTS attribués 68	6	6	2	
II.1.169.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (37h30) par élève				
		Crédits ECTS attribués				
II.1.170.a	Montant annuel par apprenant des frais de scolarité obligatoires versés à l'école (euros)					
II.1.170.b	Montant annuel par apprenant des droits d'inscription versés à l'école (euros)					
II.1.171	Formation labellisée EURACE	Oui				
		Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel		
II.1.172	Place du numérique dans le contenu de la formation	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	
		Non		Non		
II.1.173	Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)				
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)				
II.1.174	Voie et partenariat	Formation continue (partenariat ITII Alsace)				
II.1.175	Durée accréditation CTI	3 an(s) (Restreinte)				
II.1.176	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2018				

II.1.177 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation

24 BOULEVARD DE LA VICTOIRE
67000 STRASBOURG

II.1.178 Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme

Nom du(des) test(s)	TOEIC
Niveau requis	600

II.1.179 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure

II.1.180.a Contenu de la formation hors périodes en entreprise

	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
Heures encadrées par élève					
Crédits ECTS attribués					

II.1.180.b Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)

Nombre de semaines (37h30) par élève
Crédits ECTS attribués

II.1.181.a Montant annuel par apprenant des frais de scolarité obligatoires versés à l'école (euros)

II.1.181.b Montant annuel par apprenant des droits d'inscription versés à l'école (euros)

II.1.182 Formation labellisée EURACE

Oui

II.1.183 Place du numérique dans le contenu de la formation

	Dans un module obligatoire	Dans un module optionnel	
Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
Non		Non	

II.1.184 Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)																				
	Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)																				
II.1.185 Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité plasturgie																				
II.1.186 Domaine de rattachement du diplôme	Industrial Engineering Autres Plastics Engineering																				
II.1.187 Intitulé de ce diplôme en anglais	Engineering master degree in Plastics processing																				
II.1.188 Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	<table border="1"> <tr><td>Mot clé 1</td><td>Matière plastique</td></tr> <tr><td>Mot clé 2</td><td>Polymères</td></tr> <tr><td>Mot clé 3</td><td>Conception</td></tr> <tr><td>Mot clé 4</td><td>Outillage</td></tr> <tr><td>Mot clé 5</td><td>Fabrication</td></tr> <tr><td>Mot clé 6</td><td>Injection</td></tr> <tr><td>Mot clé 7</td><td>Extrusion</td></tr> <tr><td>Mot clé 8</td><td>Impression 3D</td></tr> <tr><td>Mot clé 9</td><td>Composites</td></tr> <tr><td>Mot clé 10</td><td>Cycle de vie</td></tr> </table>	Mot clé 1	Matière plastique	Mot clé 2	Polymères	Mot clé 3	Conception	Mot clé 4	Outillage	Mot clé 5	Fabrication	Mot clé 6	Injection	Mot clé 7	Extrusion	Mot clé 8	Impression 3D	Mot clé 9	Composites	Mot clé 10	Cycle de vie
Mot clé 1	Matière plastique																				
Mot clé 2	Polymères																				
Mot clé 3	Conception																				
Mot clé 4	Outillage																				
Mot clé 5	Fabrication																				
Mot clé 6	Injection																				
Mot clé 7	Extrusion																				
Mot clé 8	Impression 3D																				
Mot clé 9	Composites																				
Mot clé 10	Cycle de vie																				
II.1.189 Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=26714																				
II.1.190 Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)																					
II.1.191 Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'étudiant																				
II.1.192 Durée accréditation CTI	6 an(s) (Maximale)																				
II.1.193 Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2021																				

II.1.194 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation

24 BOULEVARD DE LA VICTOIRE
67000 STRASBOURG

II.1.195 Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme

Nom du(des) test(s)	TOEIC
Niveau requis	785

II.1.196 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure

II.1.197.a Contenu de la formation hors périodes en entreprise

	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
Heures encadrées par élève	1416	126	112	36	48
Crédits ECTS attribués	111	10	10	3	4

II.1.197.b Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)

Nombre de semaines (37h30) par élève	32
Crédits ECTS attribués	42

II.1.198.a Montant annuel par apprenant des frais de scolarité obligatoires versés à l'école (euros)

220,5

II.1.198.b Montant annuel par apprenant des droits d'inscription versés à l'école (euros)

610

II.1.199 Formation labellisée EURACE

Oui

II.1.200 Place du numérique dans le contenu de la formation

	Dans un module obligatoire	Dans un module optionnel	
Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
Oui	18	Oui	120

II.1.201 Innovation pédagogique dans la formation	<p>Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)</p>	<p>Développement d'applications WEB - Techniques de Data Mining et de Machine Learning - Programmation bas niveau - Développement d'applications mobiles pour smartphone - Développement d'un système de modélisation surfacique 3D (nuages de points)</p>																					
	<p>Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)</p>	<p>Probabilité en E-Learning asynchrone hybride (blended learning) - Filmer la science et réalisation de documentaires - Conception inventive et innovation en (blended learning) - Valorisation de la participation aux concours (Hackathon, Innovons ensemble, Worldskills, Robotique, etc.)</p>																					
II.1.202 Voie et partenariat	Formation continue																						
II.1.203 Durée accréditation CTI	6 an(s) (Maximale)																						
II.1.204 Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2021																						
II.1.205 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	24 BOULEVARD DE LA VICTOIRE 67000 STRASBOURG																						
II.1.206 Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC																					
	Niveau requis	600																					
II.1.207 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure																							
II.1.208.a Contenu de la formation hors périodes en entreprise	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Formation Scient. et Tech.</th> <th>Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle</th> <th>Anglais</th> <th>Autre(s) Langue(s)</th> <th>Sport</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Heures encadrées par élève</td> <td>831</td> <td>88.5</td> <td>70</td> <td>24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Crédits ECTS attribués</td> <td>68</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport	Heures encadrées par élève	831	88.5	70	24		Crédits ECTS attribués	68	6	6	2	
	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport																		
Heures encadrées par élève	831	88.5	70	24																			
Crédits ECTS attribués	68	6	6	2																			
II.1.208.b Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (37h30) par élève		28																				
	Crédits ECTS attribués		38																				

II.1.209.a Montant annuel par apprenant des frais de scolarité obligatoires versés à l'école (euros)

II.1.209.b Montant annuel par apprenant des droits d'inscription versés à l'école (euros)

II.1.210 Formation labellisée EURACE

Oui

II.1.211 Place du numérique dans le contenu de la formation

Dans un module obligatoire

Dans un module optionnel

Oui/Non

Nombre
d'heures
dédiées

Oui/Non

Nombre
d'heures
dédiées

Oui

18

Oui

120

II.1.212 Innovation pédagogique dans la formation

Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)

Développement d'applications WEB - Techniques de Data Mining et de Machine Learning - Programmation bas niveau - Développement d'applications mobiles pour smartphone - Développement d'un système de modélisation surfacique 3D (nuages de points)

Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)

Probabilité en E-Learning asynchrone hybride (blended learning) - Filmer la science et réalisation de documentaires - Conception inventive et innovation en (blended learning) - Valorisation de la participation aux concours (Hackathon, Innovons ensemble, Worldskills, Robotique, etc.)

II.1.213 Intitulé exact du diplôme d'ingénieur

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité topographie

II.1.214 Domaine de rattachement du diplôme

Surveying Engineering

Civil Engineering

II.1.215 Intitulé de ce diplôme en anglais

Engineering master degree in Topography

	Mot clé 1	Mesures 2D et 3D																		
	Mot clé 2	Environnement																		
	Mot clé 3	Terrain																		
	Mot clé 4	Géométrie																		
	Mot clé 5	Téledétection																		
II.1.216	Mot clé 6	Photogrammétrie																		
Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	Mot clé 7	Instrumentation et capteurs																		
	Mot clé 8	Imagerie																		
	Mot clé 9	Géodésie																		
	Mot clé 10	Système d'information géographique SIG																		
II.1.217	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=26713																		
II.1.218	Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)																			
II.1.219	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'étudiant																		
II.1.220	Durée accréditation CTI	6 an(s) (Maximale)																		
II.1.221	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2021																		
II.1.222	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	24 BOULEVARD DE LA VICTOIRE 67000 STRASBOURG																		
II.1.223	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	<table border="1"> <tr> <td>Nom du(des) test(s)</td> <td>TOEIC</td> </tr> <tr> <td>Niveau requis</td> <td>785</td> </tr> </table>	Nom du(des) test(s)	TOEIC	Niveau requis	785														
Nom du(des) test(s)	TOEIC																			
Niveau requis	785																			
II.1.224	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure																			
II.1.225.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Formation Scient. et Tech.</th> <th>Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle</th> <th>Anglais</th> <th>Autre(s) Langue(s)</th> <th>Sport</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Heures encadrées par élève</td> <td>1456</td> <td>126</td> <td>105</td> <td>36</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>Crédits ECTS attribués</td> <td>111</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport	Heures encadrées par élève	1456	126	105	36	48	Crédits ECTS attribués	111	10	10	3	4
	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport															
Heures encadrées par élève	1456	126	105	36	48															
Crédits ECTS attribués	111	10	10	3	4															

II.1.225.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (37h30) par élève	32									
		Crédits ECTS attribués	42									
II.1.226.a	Montant annuel par apprenant des frais de scolarité obligatoires versés à l'école (euros)	220,5										
II.1.226.b	Montant annuel par apprenant des droits d'inscription versés à l'école (euros)	610										
II.1.227	Formation labellisée EURACE	Oui										
II.1.228	Place du numérique dans le contenu de la formation	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Dans un module obligatoire</th> <th>Dans un module optionnel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Oui/Non</td> <td>Nombre d'heures dédiées</td> <td>Oui/Non</td> <td>Nombre d'heures dédiées</td> </tr> <tr> <td>Oui</td> <td>44</td> <td>Oui</td> <td>120</td> </tr> </tbody> </table>	Dans un module obligatoire	Dans un module optionnel	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui	44	Oui	120
Dans un module obligatoire	Dans un module optionnel											
Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées									
Oui	44	Oui	120									
II.1.229	Innovation pédagogique dans la formation	<p>Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)</p>	<p>Développement d'applications WEB - Techniques de Data Mining et de Machine Learning - Programmation bas niveau - Développement d'applications mobiles pour smartphone - Développement d'un système de modélisation surfacique 3D (nuages de points)</p>									
		<p>Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)</p>	<p>Cours d'étude de tracés / DAO en blende learning - Probabilité en E-Learning asynchrone hybride (blended learning) - Filmer la science et réalisation de documentaires - Conception inventive et innovation en (blended learning) - Valorisation de la participation aux concours (Hackathon, Innovons ensemble, Worldskills, Robotique, etc.)</p>									
II.1.230	Voie et partenariat	Formation continue										
II.1.231	Durée accréditation CTI	6 an(s) (Maximale)										
II.1.232	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2021										
II.1.233	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	24 BOULEVARD DE LA VICTOIRE 67000 STRASBOURG										

II.1.234	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC
		Niveau requis	600

II.1.235 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1. 236.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève 891.5	73.5	63	24	
		Crédits ECTS attribués 69	5	6	2	

II.1. 236.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (37h30) par élève	28
		Crédits ECTS attribués	38

II.1.237.a Montant annuel par apprenant des frais de scolarité obligatoires versés à l'école (euros)

II.1.237.b Montant annuel par apprenant des droits d'inscription versés à l'école (euros)

II.1.238 Formation labellisée EURACE **Oui**

		Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
II.1.239	Place du numérique dans le contenu de la formation	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
		Oui	18	Oui	120

II.1.240 Innovation pédagogique dans la formation	<p>Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)</p>	<p>Développement d'applications WEB - Techniques de Data Mining et de Machine Learning - Programmation bas niveau - Développement d'applications mobiles pour smartphone - Développement d'un système de modélisation surfacique 3D (nuages de points)</p>
	<p>Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)</p>	<p>Probabilité en E-Learning asynchrone hybride (blended learning) - Filmer la science et réalisation de documentaires - Conception inventive et innovation en (blended learning) - Valorisation de la participation aux concours (Hackathon, Innovons ensemble, Worldskills, Robotique, etc.)</p>
II.1.241 Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	<p>Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécanique</p>	
II.1.242 Domaine de rattachement du diplôme	<p>Industrial Engineering Autres Mechanical Engineering</p>	
II.1.243 Intitulé de ce diplôme en anglais	<p>Engineering master degree in Mechanics</p>	
II.1.244 Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	<p>Mot clé 1</p> <p>Mot clé 2</p> <p>Mot clé 3</p> <p>Mot clé 4</p> <p>Mot clé 5</p> <p>Mot clé 6</p> <p>Mot clé 7</p> <p>Mot clé 8</p> <p>Mot clé 9</p> <p>Mot clé 10</p>	<p>Alternance</p> <p>Apprentissage</p> <p>Conception mécanique</p> <p>Production</p> <p>Conduite de projets</p> <p>Amélioration continue</p> <p>Simulation mécanique</p> <p>Organisation de la production</p> <p>Maintenance</p> <p>Industrialisation de produits</p>
II.1.245 Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	<p>http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=26734</p>	
II.1.246	<p>Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)</p>	

II.1.247 Voie et partenariat **Formation initiale sous statut d'apprenti (partenariat ITII Alsace)**

II.1.248 Durée accréditation CTI **6 an(s) (Maximale)**

II.1.249 Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation) **2021**

II.1.250 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation **24 boulevard de la victoire
67000 STRASBOURG**

II.1.251 Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme

Nom du(des) test(s)	TOEIC
Niveau requis	785

II.1.252 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure

	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1.253.a Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève 1554	100	64	64	
	Crédits ECTS attribués 79	8	4	4	

II.1.253.b Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)

Nombre de semaines (37h30) par élève	35
Crédits ECTS attribués	40

II.1.254.a Montant annuel par apprenant des frais de scolarité obligatoires versés à l'école (euros)

II.1.254.b Montant annuel par apprenant des droits d'inscription versés à l'école (euros)

II.1.255 Formation labellisée EURACE **Oui**

	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
II.1.256 Place du numérique dans le contenu de la formation	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

II.1.257 Innovation pédagogique dans la formation	<p>Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)</p>	<p>Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)</p>	<p>Projet Interdisciplinaire avec utilisation de Moodle et de plateformes de travail collaboratives inter-spécialités en conception inventive (IDEAS et PICC) - Cours d'innovation en blended learning</p>																				
II.1.258 Voie et partenariat	Formation continue (partenariat ITII Alsace)																						
II.1.259 Durée accréditation CTI	6 an(s) (Maximale)																						
II.1.260 Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2021																						
II.1.261 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	24 BOULEVARD DE LA VICTOIRE 67000 STRASBOURG																						
II.1.262 Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC																					
	Niveau requis	600																					
II.1.263 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure																							
II.1.264.a Contenu de la formation hors périodes en entreprise	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Formation Scient. et Tech.</th> <th>Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle</th> <th>Anglais</th> <th>Autre(s) Langue(s)</th> <th>Sport</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Heures encadrées par élève</td> <td>982</td> <td>100</td> <td>64</td> <td>64</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Crédits ECTS attribués</td> <td>59</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport	Heures encadrées par élève	982	100	64	64		Crédits ECTS attribués	59	8	4	4	
	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport																		
Heures encadrées par élève	982	100	64	64																			
Crédits ECTS attribués	59	8	4	4																			
II.1.264.b Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (37h30) par élève		40																				
	Crédits ECTS attribués		50																				
II.1.265.a Montant annuel par apprenant des frais de scolarité obligatoires versés à l'école (euros)																							

II.1. Montant annuel par apprenant des droits
265.b d'inscription versés à l'école (euros)

II.1.266 Formation labellisée EURACE

Oui

Dans un module obligatoire

Dans un module optionnel

II.1.267 Place du numérique dans le contenu de la formation

Oui/Non

Nombre
d'heures
dédiées

Oui/Non

Nombre
d'heures
dédiées

Non

Non

II.1.268 Innovation pédagogique dans la formation

Place du numérique dans les
approches pédagogiques mises
en œuvre (exemples et brève
description)

Implémentation de nouvelles
méthodes pédagogiques
(exemples et brève description)

Projet Interdisciplinaire avec
utilisation de Moodle et de
plateformes de travail
collaboratives inter-spécialités
en conception inventive (IDEAS
et PICC) - Cours d'innovation en
blended learning - Evaluation
partielle par les pairs dans
certains enseignements

II.1.269 Intitulé exact du diplôme d'ingénieur

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de
Strasbourg, spécialité génie énergétique

Environmental Engineering

II.1.270 Domaine de rattachement du diplôme

Autres
HVAC (Heat Ventilation and Air Conditioning)

II.1.271 Intitulé de ce diplôme en anglais

Energy and HVAC Engineering (Apprenticeship)

Mot clé 1	Efficacité énergétique
Mot clé 2	Bâtiment
Mot clé 3	Industrie
Mot clé 4	Gestion de l'énergie
Mot clé 5	Management de l'énergie
Mot clé 6	Energies renouvelables
Mot clé 7	Qualité environnementale
Mot clé 8	Chauffage
Mot clé 9	Ventilation
Mot clé 10	Traitement d'air

II.1.272 Caractéristiques du diplôme d'ingénieur

II.1.273 Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation <http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=26736>

II.1.274 Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)

II.1.275 Voie et partenariat **Formation initiale sous statut d'apprenti (partenariat ITII Alsace)**

II.1.276 Durée accréditation CTI **6 an(s) (Maximale)**

II.1.277 Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation) **2021**

II.1.278 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation 24 boulevard de la victoire
67000 STRASBOURG

II.1.279 Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme

Nom du(des) test(s)	TOEIC
Niveau requis	785

II.1.280 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure

II.1.281.a Contenu de la formation hors périodes en entreprise

	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
Heures encadrées par élève	1565	100	64	64	
Crédits ECTS attribués	80	7	4	4	

II.1.281.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (37h30) par élève	35
		Crédits ECTS attribués	40
II.1.282.a	Montant annuel par apprenant des frais de scolarité obligatoires versés à l'école (euros)		
II.1.282.b	Montant annuel par apprenant des droits d'inscription versés à l'école (euros)		
II.1.283	Formation labellisée EURACE	Oui	
II.1.284	Place du numérique dans le contenu de la formation	Dans un module obligatoire	Dans un module optionnel
		Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
		Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
		Non	Non
II.1.285	Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)	
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)	
II.1.286	Voie et partenariat	Formation continue (partenariat ITII Alsace)	
II.1.287	Durée accréditation CTI	6 an(s) (Maximale)	
II.1.288	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2021	
II.1.289	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	24 BOULEVARD DE LA VICTOIRE 67000 STRASBOURG	
II.1.290	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC
		Niveau requis	600
II.1.291	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure		

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1.292.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève 984	100	64	64	
		Crédits ECTS attribués 60	7	4	4	
II.1.292.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (37h30) par élève		40		
		Crédits ECTS attribués		50		
II.1.293.a	Montant annuel par apprenant des frais de scolarité obligatoires versés à l'école (euros)					
II.1.293.b	Montant annuel par apprenant des droits d'inscription versés à l'école (euros)					
II.1.294	Formation labellisée EURACE	Oui				
		Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel		
II.1.295	Place du numérique dans le contenu de la formation	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	
		Non		Non		
II.1.296	Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)			Évaluation partielle par les pairs dans certains enseignements	
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)				

II.2. NOMBRE DE DIPLÔMES D'INGÉNIEUR DÉLIVRÉS

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie civil - Formation initiale sous statut d'étudiant		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		hommes	femmes	total
II.2.1	(hors année de spécialisation) (1)	48	27	75
	Statut étudiant (en année de spécialisation) (1)			
	Dont contrat de professionnalisation (2)			
	VAE (3)	1		1
	Total	49	27	76
	Dont étrangers (4)	1	3	4

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie civil - Formation continue		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		hommes	femmes	total
II.2.2	Stagiaire formation continue (hors année de spécialisation) (1)			
	(en année de spécialisation) (1)			
	VAE (3)			
	Total			
	Dont étrangers (4)			

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie énergétique - Formation initiale sous statut d'étudiant		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		hommes	femmes	total
II.2.3	(hors année de spécialisation) (1)	31	13	44
	Statut étudiant (en année de spécialisation) (1)			
	Dont contrat de professionnalisation (2)			
	VAE (3)			
	Total	31	13	44
	Dont étrangers (4)	3	3	6

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie énergétique - Formation continue		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		hommes	femmes	total
II.2.4	Stagiaire formation continue	(hors année de spécialisation) (1)		
		(en année de spécialisation) (1)		
	VAE (3)			
	Total			
	Dont étrangers (4)			

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie électrique - Formation initiale sous statut d'étudiant		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		hommes	femmes	total	
II.2.5	Statut étudiant	(hors année de spécialisation) (1)	30	3	33
		(en année de spécialisation) (1)			
		Dont contrat de professionnalisation (2)			
	VAE (3)		1		1
	Total		31	3	34
Dont étrangers (4)		6	2	8	

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie électrique - Formation continue		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		hommes	femmes	total
II.2.6	Stagiaire formation continue	(hors année de spécialisation) (1)		
		(en année de spécialisation) (1)		
	VAE (3)			
	Total			
	Dont étrangers (4)			

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie électrique - Formation continue Partenariat ITII Alsace		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		hommes	femmes	total

II.2.7	Stagiaire formation continue	(hors année de spécialisation) (1)
		(en année de spécialisation) (1)
	VAE (3)	
	Total	
	Dont étrangers (4)	

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie électrique - Formation initiale sous statut d'apprenti Partenariat ITII Alsace		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		hommes	femmes	total	
II.2.8	Statut apprenti	(hors année de spécialisation) (1)	17	3	20
		(en année de spécialisation) (1)			
	VAE (3)				
	Total		17	3	20
	Dont étrangers (4)		1	1	

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie mécanique - Formation initiale sous statut d'étudiant		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		hommes	femmes	total	
II.2.9	Statut étudiant	(hors année de spécialisation) (1)	43	6	49
		(en année de spécialisation) (1)			
		Dont contrat de professionnalisation (2)			
	VAE (3)		1		1
	Total		44	6	50
	Dont étrangers (4)		2	2	

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie mécanique - Formation continue		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		hommes	femmes	total

II.2.10	Stagiaire formation continue	(hors année de spécialisation) (1)
		(en année de spécialisation) (1)
	VAE (3)	
	Total	
	Dont étrangers (4)	

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécatronique - Formation initiale sous statut d'étudiant		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		hommes	femmes	total	
II.2.11	Statut étudiant	(hors année de spécialisation) (1)	28	1	29
		(en année de spécialisation) (1)			
		Dont contrat de professionnalisation (2)			
	VAE (3)				
	Total		28	1	29
	Dont étrangers (4)		4		4

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécatronique - Formation continue		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		hommes	femmes	total	
II.2.12	Stagiaire formation continue	(hors année de spécialisation) (1)			
		(en année de spécialisation) (1)			
	VAE (3)				
	Total				
	Dont étrangers (4)				

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécatronique - Partenariat ITII Alsace		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		hommes	femmes	total

II.2.13	Statut apprenti	(hors année de spécialisation) (1)
		(en année de spécialisation) (1)
	VAE (3)	
	Total	
	Dont étrangers (4)	

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécatronique - Formation continue Partenariat ITII Alsace	Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
	hommes	femmes	total

II.2.14	Stagiaire formation continue	(hors année de spécialisation) (1)
		(en année de spécialisation) (1)
	VAE (3)	
	Total	
	Dont étrangers (4)	

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité plasturgie - Formation initiale sous statut d'étudiant	Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
	hommes	femmes	total

II.2.15	Statut étudiant	(hors année de spécialisation) (1)	11	6	17
		(en année de spécialisation) (1)			
		Dont contrat de professionnalisation (2)			
	VAE (3)		1		1
	Total		12	6	18
	Dont étrangers (4)				

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité plasturgie - Formation continue	Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
	hommes	femmes	total

II.2.16	Stagiaire formation continue	(hors année de spécialisation) (1)
		(en année de spécialisation) (1)
	VAE (3)	
	Total	
	Dont étrangers (4)	

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité topographie - Formation initiale sous statut d'étudiant		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		hommes	femmes	total	
II.2.17	Statut étudiant	(hors année de spécialisation) (1)	16	9	25
		(en année de spécialisation) (1)			
		Dont contrat de professionnalisation (2)			
	VAE (3)				
	Total		16	9	25
	Dont étrangers (4)				

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité topographie - Formation continue		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		hommes	femmes	total	
II.2.18	Stagiaire formation continue	(hors année de spécialisation) (1)			
		(en année de spécialisation) (1)			
	VAE (3)				
	Total				
	Dont étrangers (4)				

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécanique - Partenariat ITII Alsace		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		hommes	femmes	total

II.2.19	Statut apprenti	(hors année de spécialisation) (1)	20	20
		(en année de spécialisation) (1)		
	VAE (3)			
	Total		20	20
	Dont étrangers (4)			

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécanique - Formation continue Partenariat ITII Alsace		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		hommes	femmes	total

II.2.20	Stagiaire formation continue	(hors année de spécialisation) (1)		
		(en année de spécialisation) (1)		
	VAE (3)			
	Total			
	Dont étrangers (4)			

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie énergétique - Formation initiale sous statut d'apprenti Partenariat ITII Alsace		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		hommes	femmes	total

II.2.21	Statut apprenti	(hors année de spécialisation) (1)	13	1	14
		(en année de spécialisation) (1)			
	VAE (3)				
	Total		13	1	14
	Dont étrangers (4)				

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie énergétique - Formation continue Partenariat ITII Alsace		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		hommes	femmes	total

II.2.22	Stagiaire formation continue	(hors année de spécialisation) (1)		
		(en année de spécialisation) (1)		
	VAE (3)			
	Total			
	Dont étrangers (4)			

- (1) Le diplôme d'ingénieur de spécialisation est obtenu à l'issue d'une formation post-diplôme d'ingénieur, positionnée à Bac+6 ou plus.
- (2) Il s'agit des diplômés ayant commencé leur cursus sous statut d'étudiant et l'ayant achevé sous contrat de professionnalisation. Ils sont compris dans le total "étudiant".
- (3) Validation des Acquis de l'Expérience.
- (4) La notion d'étranger est celle liée à la nationalité (passeport). Les étrangers sont à inscrire dans la voie qui leur a permis d'obtenir le diplôme et dans cette colonne.

II.2.23 Le cas échéant, nombre d'IDPE

III. ENVIRONNEMENT RECHERCHE DE LA FORMATION

III.1	Nombre total d'enseignants chercheurs et de chercheurs dépendant de l'école et ayant une activité significative de recherche dans une unité de recherche interne ou externe à l'école	78
III.2	Nombre de doctorants encadrés par les chercheurs ou enseignants chercheurs de l'école	56
III.3	Nombre de doctorants en cotutelle avec un établissement étranger	2
III.4	Nombre de thèses de doctorat effectuées sous la responsabilité d'un personnel de l'école soutenues lors de la dernière année civile	13
III.5	Nombre d'unités de recherche évalués par le Hcéres dans lesquels les personnels enseignant chercheur ou chercheur de l'école sont inscrits	7
III.6	Liens vers les rapports d'évaluation du Hcéres de ces unités de recherche	https://www.hceres.fr/content/download/31405/481938/file/C2018-EV-0673021V-DER-PUR180015164-020463-RF.pdf https://www.hceres.fr/content/download/30073/458688/file/C2018-EV-0673021V-DER-PUR180015281-019624-RF.pdf https://www.hceres.fr/content/download/31046/475861/file/C2018-EV-0673021V-DER-PUR180014491-019369-RF.pdf https://www.hceres.fr/content/download/17990/274208/file/C2013-EV-0673021V-S2PUR130004515-000513-RD.pdf https://www.hceres.fr/content/download/31397/481814/file/C2018-EV-0673021V-DER-PUR180015154-019366-RF.pdf https://www.hceres.fr/content/download/18058/274820/file/C2013-EV-0670190T-S2PUR130004522-000546-RD.pdf https://www.hceres.fr/content/download/31906/488147/file/C2018-EV-0673021V-DER-PUR180015280-020303-RF.pdf

IV. DONNÉES CONCERNANT LE RECRUTEMENT EN FORMATION INGÉNIEUR [DERNIÈRE PROMOTION RECRUTÉE], TOUTES SPÉCIALITÉS ET VOIES CONFONDUES

Origines des élèves (toutes écoles)

L'origine académique identifie la formation dans laquelle les élèves étaient inscrits l'année qui a précédé leur recrutement.
Les intitulés bac à BTS identifient les élèves qui étaient dans une structure de formation française (y compris les lycées français à l'étranger). Les élèves qui étaient inscrits dans une structure de formation étrangère sont à inscrire dans la colonne "Étrangers" adéquate. Ne comptabiliser que les élèves qui ont été formellement sélectionnés par l'école pour obtenir un de ses diplômes d'ingénieurs et non ceux qui sont inscrits dans un autre établissement « préparatoire » type CPGE ou licence renforcée.

IV.1	Origine académique de tous les intégrés	bac	CPGE (y compris ATS)	IUT	BTS	L1, L2 ou L3	M1	Structure de formation étrangère			total
								niveau bac	Classe préparatoire (type CPGE)	niveau bac+2	
Nombre d'intégrés	Hommes	113	76	69	31	12	4	21	4		330
	Femmes	76	26	10	1			13	2		128
	Total	189	102	79	32	12	4	34	6		458

La nationalité identifie l'élève au sens de son passeport et non au sens du pays dans lequel il a fait ses études. Les binationaux sont considérés comme français.

IV.2	Nationalité	Française	Pays européen (hors France)	USA Canada	Pays d'Amérique centrale et du sud	Pays d'Asie y compris Moyen Orient	Pays d'Afrique	Océanie	total
Femmes	107				2	3	16		128
Total	397	7		9	10	35		458	

Pour le recrutement au niveau bac

IV.3	mentions de baccalauréat		TB	B	AB	Passable ou sans mention
	Femmes	61	19	4	9	
	Total	143	50	7	19	

IV.4	Pour les écoles proposant un cursus en 5 ans uniquement : nombre d'intégrés en première année du cycle complet ayant déjà suivi une (ou plusieurs) année(s) de classe préparatoire	Hommes	4
		Femmes	2
		Total	6

Recrutement au niveau bac + 2 (toutes écoles)

Recrutement sur concours CPGE (structures de formation françaises et étrangères)

IV.5	Nom du concours ou du dispositif	Nombre de places offertes	Nombre d'entrés provenant de ce concours ou du dispositif
Total d'entrés provenant de ce concours ou du dispositif			

Autres recrutements

IV.6	Nom	Nombre de candidats	Nombre d'entrés
	DUT	355	42
BTS	85	8	
L2	111	3	
L3			
M1			
Cursus Etrangers			
CPGE	703	89	
Divers	166	4	

Pour les écoles en 5 ans, la 2ème année de cycle ingénieur correspond à la 4ème année du cycle complet.

Observatoire des flux (dernière année universitaire)

IV.7	Recrutement bac : à l'issue de la première année dans l'école	% d'entrés en deuxième année du cycle ingénieur	% de redoublants	% de démissions, réorientés et d'exclus
		83,11	6,22	10,67
IV.8	Recrutement bac+2 : à l'issue de la première année dans l'école	% d'entrés en deuxième année du cycle ingénieur	% de redoublants	% de démissions, réorientés et d'exclus
		88,7	10,43	0,87

IV.9	Durée moyenne pour obtenir son diplôme d'ingénieur pour les élèves recrutés au bac (ne concerne que les écoles qui recrutent au bac)	5,15
IV.10	Durée moyenne pour obtenir son diplôme d'ingénieur pour les élèves recrutés à bac+2	3,33

Le calcul de la durée moyenne pour obtenir son diplôme s'effectue sur la dernière promotion diplômée. Au niveau bac, si 80% des diplômés ont été recrutés il y a 5 ans, 15%, il y a 6 ans et 5% il y a 7 ans (deux redoublements ou un redoublement et une année de césure), la durée moyenne des études est de $0,8*5+0,15*6+0,05*7$ soit 5,25 ans.

V. OUVERTURE SOCIALE

Certaines données concernant la diversité se trouvent dans les tableaux précédents.

Boursiers

V.1 Nombre d'élèves nouvellement recrutés qui bénéficient d'une bourse nationale française sur critères sociaux quel qu'en soit le taux **131**

V.2 Nombre total d'élèves nouvellement recrutés qui bénéficient d'une bourse (hors bourse nationale française sur critères sociaux) **2**

Handicap

	Hommes	Femmes	Total
V.3 Nombre total d'élèves en situation de handicap en formation ingénieur dans l'école	16	12	28

Soutien aux élèves

V.4 Existe-t-il un accompagnement spécifique pour aider des élèves en difficulté	Soutien dans la formation		Soutien psychologique
	Oui		Oui

Place des valeurs sociales dans la formation

	Dans un module obligatoire			Dans un module optionnel		
	Oui / Non	Nombre d'heures dédiées	Budget alloué (en euros)	Oui / Non	Nombre d'heures dédiées	Budget alloué (en euros)
V.5 Enseignement ou projet encadré lié à l'éthique	Non			Oui	24	993,84
V.6 Enseignement ou projet encadré "santé et sécurité au travail"	Oui	16,5	8716	Oui	24	983,64
V.7 Enseignement ou projet encadré "développement durable"	Oui	220,5	8716	Oui	72	2981

V.8 Si l'école est labellisée dans le secteur du Développement Durable (Plan Vert, Eco-campus ...), indiquer l'intitulé de ce label :

V.9 Nombre total de sportifs de haut niveau ayant un emploi du temps aménagé (le cas échéant) **20**

VI. INNOVATION - VALORISATION

VI.1.a	Il existe un enseignement spécifique pour tous les élèves sur la création d'activité et le management de l'innovation dans l'école	Oui
VI.1.b	Il existe un enseignement spécifique pour tous les élèves sur la création d'activité et le management de l'innovation en partenariat avec l'école	Oui
VI.2.a	Il existe un incubateur dans l'école	Non
VI.2.b	Il existe un incubateur en partenariat avec l'école	Oui
VI.3	Nombre d'ingénieurs issus de l'école soutenus dans la création d'entreprise par un incubateur ces 5 dernières années	2
VI.4	L'école est en lien avec un PEPITE	Oui
VI.5	Nombre d'étudiants bénéficiaires du statut d'étudiant – entrepreneur	11

VII. RELATIONS AVEC LES ENTREPRISES

VII.1	Nombre de représentants sociaux - professionnels délibératifs au conseil d'administration de l'école / nombre total de membres délibératifs au conseil	12 / 34
VII.2	Nombre d'heures payées par l'école (toutes spécialités confondues), sur les 3 dernières années de la formation, assurées par les professionnels de l'entreprise (hors recherche)	4200
VII.3	Temps moyen en heures passées par un élève Ingénieur dans des projets posés par des entreprises	72
VII.4	Nombre de semaines de stages obligatoires en entreprise	32
VII.5	Budget de la formation continue intra et inter entreprises (euros)	193955,77

VIII. L'INTERNATIONALISATION DES FORMATIONS D'INGÉNIEUR

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie civil : Formation initiale sous statut d'étudiant

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.1 Hommes		24	
Femmes		11	
Total		35	

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	18	8	6
Femmes	14	1	6
Total	32	9	12

Taux de mobilité internationale en stage sur le cycle ingénieur

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	24 %	11 %	8 %
Femmes	19 %	1 %	8 %
Total	43 %	12 %	16 %

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.2 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs

Ne pas comptabiliser ici les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.3 Afrique			
VIII.4 Amérique du Nord	2	1	3
VIII.5 Amérique centrale et du sud			

VIII.6 Asie

VIII.7 Europe (hors France)

1

1

VIII.8 Océanie

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

Dans un module obligatoire

Dans un module optionnel

VIII.9	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non			Non

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie civil : Formation continue

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.10 Hommes				
Femmes				
Total				

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes				
Femmes				
Total				

Taux de mobilité internationale en stage sur le cycle ingénieur

	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes		%	%	%
Femmes		%	%	%
Total		%	%	%

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.11 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs

Ne pas comptabiliser ici les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.12 Afrique			
VIII.13 Amérique du Nord			
VIII.14 Amérique centrale et du sud			
VIII.15 Asie			
VIII.16 Europe (hors France)			
VIII.17 Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.18	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie énergétique : Formation initiale sous statut d'étudiant

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.19 Hommes		8	
Femmes		4	
Total		12	

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	15	4	7
Femmes	6	1	1
Total	21	5	8

Taux de mobilité internationale en stage sur le cycle ingénieur

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	34 %	9 %	16 %
Femmes	14 %	2 %	2 %
Total	48 %	11 %	18 %

Élèves étrangers en échange académique

	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.20	Hommes			1
	Femmes		1	2
	Total		1	3

Doubles diplômés ingénieurs

Ne pas comptabiliser ici les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.21 Afrique			
VIII.22 Amérique du Nord			
VIII.23 Amérique centrale et du sud			
VIII.24 Asie			
VIII.25 Europe (hors France)	1	1	2
VIII.26 Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel		
VIII.27	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie énergétique : Formation continue

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.28			
Hommes			
Femmes			
Total			

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes			
Femmes			
Total			

Taux de mobilité internationale en stage sur le cycle ingénieur

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	%	%	%
Femmes	%	%	%
Total	%	%	%

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.29			
Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs

Ne pas comptabiliser ici les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.30 Afrique			
VIII.31 Amérique du Nord			
VIII.32 Amérique centrale et du sud			
VIII.33 Asie			
VIII.34 Europe (hors France)			
VIII.35 Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.36	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie électrique : Formation initiale sous statut d'étudiant

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.37 Hommes		2	
Femmes			
Total		2	

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	18	5	4
Femmes		1	2
Total	18	6	6

Taux de mobilité internationale en stage sur le cycle ingénieur

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	%	%	%
Femmes	%	%	%
Total	%	%	%

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.38 Hommes			1
Femmes			
Total			1

Doubles diplômés ingénieurs

Ne pas comptabiliser ici les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.39 Afrique			
VIII.40 Amérique du Nord			
VIII.41 Amérique centrale et du sud			
VIII.42 Asie			
VIII.43 Europe (hors France)			
VIII.44 Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.45	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie électrique : Formation continue

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.46 Hommes			
Femmes			
Total			

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes			
Femmes			
Total			

Taux de mobilité internationale en stage sur le cycle ingénieur

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	%	%	%
Femmes	%	%	%
Total	%	%	%

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.47 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs

Ne pas comptabiliser ici les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.48 Afrique			
VIII.49 Amérique du Nord			
VIII.50 Amérique centrale et du sud			
VIII.51 Asie			
VIII.52 Europe (hors France)			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel		
VIII.54	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie électrique : Formation continue

Partenariat ITII Alsace

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.55	Hommes		
	Femmes		
	Total		

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes	2	
	Femmes		
	Total	2	

Taux de mobilité internationale en stage sur le cycle ingénieur

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes	100 %	%
	Femmes	%	%
	Total	100 %	%

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.56 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs

Ne pas comptabiliser ici les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.57 Afrique			
VIII.58 Amérique du Nord			
VIII.59 Amérique centrale et du sud			
VIII.60 Asie			
VIII.61 Europe (hors France)			
VIII.62 Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.63	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie électrique : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat ITII Alsace

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.64 Hommes			
Femmes			
Total			

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	15		
Femmes	3		
Total	18		

Taux de mobilité internationale en stage sur le cycle ingénieur

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	84 %	%	%
Femmes	16 %	%	%
Total	100 %	%	%

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.65 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs

Ne pas comptabiliser ici les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.66 Afrique			
VIII.67 Amérique du Nord			
VIII.68 Amérique centrale et du sud			
VIII.69 Asie			
VIII.70 Europe (hors France)			
VIII.71 Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
Non		Non	

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie mécanique : Formation initiale sous statut d'étudiant

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.73 Hommes		14	
Femmes		2	
Total		16	

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	21	6	6
Femmes	3		1
Total	24	6	7

Taux de mobilité internationale en stage sur le cycle ingénieur

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	44 %	13 %	13 %
Femmes	6 %	%	2 %
Total	50 %	13 %	15 %

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.74 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs

Ne pas comptabiliser ici les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.75 Afrique			
VIII.76 Amérique du Nord	1		1
VIII.77 Amérique centrale et du sud			
VIII.78 Asie			
VIII.79 Europe (hors France)	3		3
VIII.80 Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.81	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie mécanique : Formation continue

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.82 Hommes			
Femmes			
Total			

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes			
Femmes			
Total			

Taux de mobilité internationale en stage sur le cycle ingénieur

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	%	%	%
Femmes	%	%	%
Total	%	%	%

Élèves étrangers en échange académique

	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.83 Hommes				
Femmes				
Total				

Double diplômés ingénieurs

Ne pas comptabiliser ici les doubles diplômés entrants

	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.84	Afrique			
VIII.85	Amérique du Nord			
VIII.86	Amérique centrale et du sud			
VIII.87	Asie			
VIII.88	Europe (hors France)			
VIII.89	Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
VIII.90	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécatronique : Formation initiale sous statut d'étudiant

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.91 Hommes		10	
Femmes			
Total		10	

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	12	5	3
Femmes		1	
Total	12	6	3

Taux de mobilité internationale en stage sur le cycle ingénieur

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	41 %	17 %	10 %
Femmes	%	3 %	%
Total	41 %	20 %	10 %

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.92 Hommes		1	
Femmes			
Total		1	

Doubles diplômés ingénieurs

Ne pas comptabiliser ici les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.93 Afrique			
VIII.94 Amérique du Nord			
VIII.95 Amérique centrale et du sud			
VIII.96 Asie			
VIII.97 Europe (hors France)	1		1

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel		
VIII.99	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécatronique : Formation continue
Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.100	Hommes		
	Femmes		
	Total		

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes		
	Femmes		
	Total		

Taux de mobilité internationale en stage sur le cycle ingénieur

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes	%	%
	Femmes	%	%
	Total	%	%

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.101 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs

Ne pas comptabiliser ici les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.102 Afrique			
VIII.103 Amérique du Nord			
VIII.104 Amérique centrale et du sud			
VIII.105 Asie			
VIII.106 Europe (hors France)			
VIII.107 Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.108	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécatronique : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat ITII Alsace

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.109 Hommes			
Femmes			
Total			

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes			
Femmes			
Total			

Taux de mobilité internationale en stage sur le cycle ingénieur

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	%	%	%
Femmes	%	%	%
Total	%	%	%

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.110 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs

Ne pas comptabiliser ici les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.111 Afrique			
VIII.112 Amérique du Nord			
VIII.113 Amérique centrale et du sud			
VIII.114 Asie			
VIII.115 Europe (hors France)			
VIII.116 Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel		
VIII.117	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécatronique : Formation continue

Partenariat ITII Alsace

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique				
	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.118	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage				
	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Taux de mobilité internationale en stage sur le cycle ingénieur				
	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes	%	%	%
	Femmes	%	%	%
	Total	%	%	%

Élèves étrangers en échange académique				
	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.119	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Doubles diplômés ingénieurs

Ne pas comptabiliser ici les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.12A Afrique			
VIII.12B Amérique du Nord			
VIII.12C Amérique centrale et du sud			
VIII.12D Asie			
VIII.12E Europe (hors France)			
VIII.12F Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.126	Dans un module obligatoire	Dans un module optionnel		
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité plasturgie : Formation initiale sous statut d'étudiant

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.127 Hommes		3	
Femmes		1	
Total		4	

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	6		3
Femmes	3		2
Total	9		5

Taux de mobilité internationale en stage sur le cycle ingénieur

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	35 %	%	18 %
Femmes	18 %	%	12 %
Total	53 %	%	30 %

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.128 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs

Ne pas comptabiliser ici les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.129 Afrique			
VIII.130 Amérique du Nord			
VIII.131 Amérique centrale et du sud			
VIII.132 Asie			
VIII.133 Europe (hors France)			
VIII.134 Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.135	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité plasturgie : Formation continue

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.136 Hommes			
Femmes			
Total			

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes			
Femmes			
Total			

Taux de mobilité internationale en stage sur le cycle ingénieur

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	%	%	%
Femmes	%	%	%
Total	%	%	%

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.137 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs

Ne pas comptabiliser ici les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.138 Afrique			
VIII.139 Amérique du Nord			
VIII.140 Amérique centrale et du sud			

VIII.14 ~~A~~Asie

VIII.14 ~~E~~Europe (hors France)

VIII.14 ~~O~~Océanie

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
VIII.144	Non		Non	

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité topographie : Formation initiale sous statut d'étudiant

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.145 Hommes		5	
Femmes		2	
Total		7	

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	12		2
Femmes	5		2
Total	17		4

Taux de mobilité internationale en stage sur le cycle ingénieur

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	48 %	%	8 %
Femmes	20 %	%	8 %
Total	68 %	%	16 %

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.146 Hommes			
Femmes			1
Total			1

Doubles diplômés ingénieurs

Ne pas comptabiliser ici les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.147 Afrique			
VIII.148 Amérique du Nord			
VIII.149 Amérique centrale et du sud			
VIII.150 Asie			
VIII.151 Europe (hors France)	2		2
VIII.152 Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.153	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité topographie : Formation continue

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.154 Hommes			
Femmes			
Total			

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes			
Femmes			
Total			

Taux de mobilité internationale en stage sur le cycle ingénieur

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	%	%	%
Femmes	%	%	%
Total	%	%	%

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.155 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs

Ne pas comptabiliser ici les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.156 Afrique			
VIII.157 Amérique du Nord			
VIII.158 Amérique centrale et du sud			
VIII.159 Asie			
VIII.160 Europe (hors France)			
VIII.161 Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel		
VIII.162	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécanique : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat ITII Alsace

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique				
Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)	
VIII.163	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage				
Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)	
	Hommes	20		
	Femmes			
	Total	20		

Taux de mobilité internationale en stage sur le cycle ingénieur				
Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)	
	Hommes	100 %	%	%
	Femmes	%	%	%
	Total	100 %	%	%

Élèves étrangers en échange académique				
Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)	
VIII.164	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Doubles diplômés ingénieurs

Ne pas comptabiliser ici les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.16A Afrique			
VIII.16B Amérique du Nord			
VIII.16C Amérique centrale et du sud			
VIII.16D Asie			
VIII.16E Europe (hors France)			
VIII.17O Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.171	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécanique : Formation continue

Partenariat ITII Alsace

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.172 Hommes			
Femmes			
Total			

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes			
Femmes			

Total

Taux de mobilité internationale en stage sur le cycle ingénieur

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	%	%	%
Femmes	%	%	%
Total	%	%	%

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.173 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs

Ne pas comptabiliser ici les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.174 Afrique			
VIII.175 Amérique du Nord			
VIII.176 Amérique centrale et du sud			
VIII.177 Asie			
VIII.178 Europe (hors France)			
VIII.179 Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.180	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie énergétique : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat ITII Alsace

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.181 Hommes			
Femmes			
Total			

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	13		
Femmes	1		
Total	14		

Taux de mobilité internationale en stage sur le cycle ingénieur

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	93 %	%	%
Femmes	7 %	%	%
Total	100 %	%	%

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.182 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs

Ne pas comptabiliser ici les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.183 Afrique			
VIII.184 Amérique du Nord			

VIII.185 Amérique centrale et du sud

VIII.186 Asie

VIII.187 Europe (hors France)

VIII.188 Océanie

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
VIII.189	Non		Non	

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie énergétique : Formation continue

Partenariat ITII Alsace

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.190 Hommes			
Femmes			
Total			

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes			
Femmes			
Total			

Taux de mobilité internationale en stage sur le cycle ingénieur

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	%	%	%
Femmes	%	%	%

Total	%	%	%
Élèves étrangers en échange académique			
Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.191 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs			
Ne pas comptabiliser ici les doubles diplômés entrants			
Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.192 Afrique			
VIII.193 Amérique du Nord			
VIII.194 Amérique centrale et du sud			
VIII.195 Asie			
VIII.196 Europe (hors France)			
VIII.197 Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation			
Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
VIII.198 Non		Non	

IX. L'EMPLOI

Les thèses sont des emplois en CDD. Il convient donc de comptabiliser tous les thésards parmi les diplômés ayant trouvé un emploi.

Il faut également comptabiliser les VIE.

Le salaire demandé est le salaire médian : salaire tel que la moitié des salariés de la population considérée gagne moins et l'autre moitié gagne plus. Il se différencie du salaire moyen qui est la moyenne de l'ensemble des salaires de la population considérée. Les informations demandées sur les nombres de diplômés sont des nombres absolus. Ils pourront être transformés en pourcentages pour la communication externe.

Rappel : il est ici question de la promotion diplômée dans l'année universitaire 2016-2017

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie civil : Formation initiale sous statut d'étudiant

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

		Nombre	
IX.1	Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	47	
IX.2	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	41	
IX.3	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	36	
IX.4	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	21	
IX.5	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	14	
IX.6	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Homme	Femme
		Avec prime	35500 36100
		Sans prime	32769 33600
IX.7	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Homme	Femme
		Avec prime	58380 62500
		Sans prime	52380 60000
IX.8	Nombre de diplômés qui font une thèse	1	
IX.9	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.10	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	4	

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

	Nombre
IX.11 Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	35
IX.12 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	32
IX.13 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	24
IX.14 Nombre de diplômés en CDI	22
IX.15 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	23
IX.16 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	9
IX.17 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	34950
IX.18 Nombre de diplômés qui font une thèse	
IX.19 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	
IX.20 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	2

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie civil : Formation continue

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

	Nombre	
	Homme	Femme
IX.21 Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête		
IX.22 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)		
IX.23 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		
IX.24 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		
IX.25 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)		
IX.26 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	
	Sans prime	

		Homme	Femme
IX.27	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	
		Sans prime	
IX.28	Nombre de diplômés qui font une thèse		
IX.29	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.30	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		
Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie			
		Nombre	
IX.31	Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête		
IX.32	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)		
IX.33	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		
IX.34	Nombre de diplômés en CDI		
IX.35	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France		
IX.36	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger		
IX.37	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)		
IX.38	Nombre de diplômés qui font une thèse		
IX.39	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.40	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie énergétique : Formation initiale sous statut d'étudiant

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme		
		Nombre
IX.41	Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	35
IX.42	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	28
IX.43	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	28

IX.44 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français) **23**

IX.45 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses) **2**

		Homme	Femme	
IX.46	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	34642	33600
		Sans prime	32700	33600

		Homme	Femme	
IX.47	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	62600	61100
		Sans prime	56400	56400

IX.48 Nombre de diplômés qui font une thèse **1**

IX.49 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros) **21222**

IX.50 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses) **6**

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

		Nombre
IX.51	Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	15
IX.52	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	13
IX.53	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	11
IX.54	Nombre de diplômés en CDI	11
IX.55	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	12
IX.56	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	1
IX.57	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	36250
IX.58	Nombre de diplômés qui font une thèse	1
IX.59	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	25000
IX.60	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	1

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie énergétique : Formation continue

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

		Nombre	
IX.61	Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête		
IX.62	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)		
IX.63	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		
IX.64	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		
IX.65	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)		
IX.66	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France		
		Homme	Femme
		Avec prime	
		Sans prime	
IX.67	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger		
		Homme	Femme
		Avec prime	
		Sans prime	
IX.68	Nombre de diplômés qui font une thèse		
IX.69	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.70	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

		Nombre	
IX.71	Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête		
IX.72	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)		
IX.73	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		
IX.74	Nombre de diplômés en CDI		
IX.75	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France		
IX.76	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger		
IX.77	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)		

IX.78 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.79 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.80 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie électrique : Formation initiale sous statut d'étudiant

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

		Nombre		
IX.81	Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	22		
IX.82	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	18		
IX.83	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	17		
IX.84	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	17		
IX.85	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)			
		Homme	Femme	
IX.86	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	35250	36028
		Sans prime	33000	33378
		Homme	Femme	
IX.87	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime		
		Sans prime		
IX.88	Nombre de diplômés qui font une thèse	1		
IX.89	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	24240		
IX.90	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)			

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

		Nombre
IX.91	Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	15

IX.92	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	15
IX.93	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	13
IX.94	Nombre de diplômés en CDI	13
IX.95	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	13
IX.96	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	2
IX.97	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	32000
IX.98	Nombre de diplômés qui font une thèse	
IX.99	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	
IX.100	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie électrique : Formation continue

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

		Nombre	
IX.101	Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête		
IX.102	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)		
IX.103	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		
IX.104	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		
IX.105	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)		
IX.106	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Homme	Femme
		Avec prime	
		Sans prime	
IX.107	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Homme	Femme
		Avec prime	
		Sans prime	
IX.108	Nombre de diplômés qui font une thèse		

IX.109 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.110 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

Nombre

IX.111 Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête

IX.112 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)

IX.113 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois

IX.114 Nombre de diplômés en CDI

IX.115 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France

IX.116 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger

IX.117 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)

IX.118 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.119 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.120 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie électrique : Formation continue

Partenariat ITII Alsace

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

Nombre

IX.121 Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête

IX.122 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)

IX.123 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois

IX.124 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)

IX.125 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)

	Homme	Femme
IX.126 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	
	Sans prime	

	Homme	Femme
IX.127 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	
	Sans prime	

IX.128 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.129 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.130 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

	Nombre
IX.131 Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	
IX.132 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	
IX.133 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX.134 Nombre de diplômés en CDI	
IX.135 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	
IX.136 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	
IX.137 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	
IX.138 Nombre de diplômés qui font une thèse	
IX.139 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	
IX.140 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie électrique : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat ITII Alsace

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

	Nombre		
IX.141	Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	12	
IX.142	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	11	
IX.143	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	10	
IX.144	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	9	
IX.145	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)		
IX.146	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Homme	Femme
		Avec prime	40600 27950
		Sans prime	38000 26100
IX.147	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Homme	Femme
		Avec prime	
		Sans prime	
IX.148	Nombre de diplômés qui font une thèse		
IX.149	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.150	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

	Nombre	
IX.151	Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	5
IX.152	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	5
IX.153	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	5
IX.154	Nombre de diplômés en CDI	3
IX.155	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	4
IX.156	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	1
IX.157	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	33000

IX.158 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.159 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.160 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie mécanique : Formation initiale sous statut d'étudiant

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

	Nombre		
IX.161 Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	29		
IX.162 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	25		
IX.163 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	19		
IX.164 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	15		
IX.165 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	6		
IX.166 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France		Homme	Femme
	Avec prime	32500	35300
	Sans prime	32000	33000
IX.167 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger		Homme	Femme
	Avec prime	43100	
	Sans prime	36700	
IX.168 Nombre de diplômés qui font une thèse	3		
IX.169 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	21216		
IX.170 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	2		

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

	Nombre
IX.171 Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	21

IX.172	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	20
IX.173	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	16
IX.174	Nombre de diplômés en CDI	18
IX.175	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	18
IX.176	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	2
IX.177	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	34000
IX.178	Nombre de diplômés qui font une thèse	
IX.179	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	
IX.180	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie mécanique : Formation continue

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

		Nombre	
IX.181	Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête		
IX.182	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)		
IX.183	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		
IX.184	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		
IX.185	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)		
IX.186	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Homme	Femme
		Avec prime	
		Sans prime	
IX.187	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Homme	Femme
		Avec prime	
		Sans prime	
IX.188	Nombre de diplômés qui font une thèse		

IX.189 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.190 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

	Nombre
IX.191 Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	
IX.192 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	
IX.193 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX.194 Nombre de diplômés en CDI	
IX.195 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	
IX.196 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	
IX.197 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	
IX.198 Nombre de diplômés qui font une thèse	
IX.199 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	
IX.200 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécatronique : Formation initiale sous statut d'étudiant

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

	Nombre
IX.201 Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	21
IX.202 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	19
IX.203 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	13
IX.204 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	8
IX.205 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	6

	Homme	Femme
IX.206 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	34899
	Sans prime	33121

	Homme	Femme	
IX.207 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	43862	57798
	Sans prime	40646	53352

IX.208 Nombre de diplômés qui font une thèse **2**

IX.209 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros) **35000**

IX.210 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses) **2**

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

	Nombre
IX.211 Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	8
IX.212 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	7
IX.213 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	6
IX.214 Nombre de diplômés en CDI	7
IX.215 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	7
IX.216 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	1
IX.217 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	34100
IX.218 Nombre de diplômés qui font une thèse	
IX.219 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	
IX.220 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécatronique : Formation continue

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

Nombre

IX.221 Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête

IX.222 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)

IX.223 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois

IX.224 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)

IX.225 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)

	Homme	Femme
IX.226 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	
	Sans prime	

	Homme	Femme
IX.227 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	
	Sans prime	

IX.228 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.229 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.230 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

	Nombre
IX.231 Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	
IX.232 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	
IX.233 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX.234 Nombre de diplômés en CDI	
IX.235 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	
IX.236 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	
IX.237 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	
IX.238 Nombre de diplômés qui font une thèse	
IX.239 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	

IX.240 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécatronique : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat ITII Alsace

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

Nombre

IX.241 Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête

IX.242 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)

IX.243 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois

IX.244 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)

IX.245 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)

Homme Femme

IX.246 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France

Avec prime

Sans prime

Homme Femme

IX.247 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger

Avec prime

Sans prime

IX.248 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.249 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.250 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

Nombre

IX.251 Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête

IX.252 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)

IX.253 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois

IX.254 Nombre de diplômés en CDI

IX.255 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France

IX.256 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger

IX.257 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)

IX.258 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.259 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.260 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécatronique : Formation continue

Partenariat ITII Alsace

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

Nombre

IX.261 Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête

IX.262 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)

IX.263 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois

IX.264 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)

IX.265 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)

Homme

Femme

IX.266 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France

Avec prime

Sans prime

Homme

Femme

IX.267 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger

Avec prime

Sans prime

IX.268 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.269 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.270 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

	Nombre
IX.271 Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	
IX.272 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	
IX.273 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX.274 Nombre de diplômés en CDI	
IX.275 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	
IX.276 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	
IX.277 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	
IX.278 Nombre de diplômés qui font une thèse	
IX.279 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	
IX.280 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité plasturgie : Formation initiale sous statut d'étudiant

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

	Nombre
IX.281 Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	13
IX.282 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	13
IX.283 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	11
IX.284 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	11
IX.285 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	2

	Homme	Femme	
IX.286 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	33000	36060
	Sans prime	32000	32750

	Homme	Femme	
IX.287 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime		
	Sans prime		

IX.288 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.289 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.290 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

	Nombre
IX.291 Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	6
IX.292 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	4
IX.293 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	4
IX.294 Nombre de diplômés en CDI	2
IX.295 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	2
IX.296 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	2
IX.297 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	37000
IX.298 Nombre de diplômés qui font une thèse	
IX.299 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	
IX.300 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité plasturgie : Formation continue

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

Nombre

IX.301 Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête

IX.302 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)

IX.303 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois

IX.304 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)

IX.305 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)

	Homme	Femme
IX.306 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	
	Sans prime	

	Homme	Femme
IX.307 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	
	Sans prime	

IX.308 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.309 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.310 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

	Nombre
IX.311 Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	
IX.312 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	
IX.313 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX.314 Nombre de diplômés en CDI	
IX.315 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	
IX.316 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	
IX.317 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	
IX.318 Nombre de diplômés qui font une thèse	
IX.319 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	

IX.320 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité topographie : Formation initiale sous statut d'étudiant

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

	Nombre
IX.321 Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	13
IX.322 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	12
IX.323 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	11
IX.324 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	7
IX.325 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	2

	Homme	Femme	
IX.326 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	31742	24000
	Sans prime	29952	24000

	Homme	Femme
IX.327 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	53600
	Sans prime	52800

IX.328 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.329 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.330 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

	Nombre
IX.331 Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	15
IX.332 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	15
IX.333 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	14

IX.334	Nombre de diplômés en CDI	10
IX.335	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	11
IX.336	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	4
IX.337	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	33450
IX.338	Nombre de diplômés qui font une thèse	1
IX.339	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	24000
IX.340	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité topographie : Formation continue

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

		Nombre	
IX.341	Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête		
IX.342	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)		
IX.343	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		
IX.344	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		
IX.345	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)		
IX.346	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Homme	Femme
		Avec prime	
		Sans prime	
IX.347	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Homme	Femme
		Avec prime	
		Sans prime	
IX.348	Nombre de diplômés qui font une thèse		
IX.349	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.350	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

	Nombre
IX.351 Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	
IX.352 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	
IX.353 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX.354 Nombre de diplômés en CDI	
IX.355 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	
IX.356 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	
IX.357 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	
IX.358 Nombre de diplômés qui font une thèse	
IX.359 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	
IX.360 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécanique : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat ITII Alsace

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

	Nombre		
IX.361 Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	12		
IX.362 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	12		
IX.363 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	11		
IX.364 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	9		
IX.365 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)			
		Homme	Femme
IX.366 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	33350	
	Sans prime	37100	

	Homme	Femme
IX.367 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	
	Sans prime	
IX.368 Nombre de diplômés qui font une thèse		
IX.369 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.370 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

	Nombre
IX.371 Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	10
IX.372 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	9
IX.373 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	7
IX.374 Nombre de diplômés en CDI	5
IX.375 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	6
IX.376 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	3
IX.377 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	34750
IX.378 Nombre de diplômés qui font une thèse	
IX.379 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	
IX.380 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité mécanique : Formation continue

Partenariat ITII Alsace

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

	Nombre
IX.381 Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	
IX.382 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	

IX.383 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois

IX.384 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)

IX.385 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)

		Homme	Femme
IX.386	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France		

		Homme	Femme
IX.387	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger		

IX.388 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.389 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.390 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

Nombre

IX.391 Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête

IX.392 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)

IX.393 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois

IX.394 Nombre de diplômés en CDI

IX.395 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France

IX.396 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger

IX.397 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)

IX.398 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.399 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.400 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

spécialité génie énergétique : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat ITII Alsace

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

	Nombre			
IX.401	Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	5		
IX.402	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	5		
IX.403	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	4		
IX.404	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	5		
IX.405	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)			
		Homme	Femme	
IX.406	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	34050	33462
		Sans prime	32700	30462
		Homme	Femme	
IX.407	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime		
		Sans prime		
IX.408	Nombre de diplômés qui font une thèse			
IX.409	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)			
IX.410	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)			

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

	Nombre	
IX.411	Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	4
IX.412	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	3
IX.413	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	3
IX.414	Nombre de diplômés en CDI	3

IX.415	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	3
IX.416	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	
IX.417	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	34690
IX.418	Nombre de diplômés qui font une thèse	
IX.419	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	
IX.420	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, spécialité génie énergétique : Formation continue

Partenariat ITII Alsace

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

		Nombre	
IX.421	Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête		
IX.422	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)		
IX.423	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		
IX.424	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		
IX.425	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)		
		Homme	Femme
IX.426	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	
		Sans prime	
		Homme	Femme
IX.427	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	
		Sans prime	
IX.428	Nombre de diplômés qui font une thèse		
IX.429	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		

IX.430 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

Nombre

IX.431 Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête

IX.432 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)

IX.433 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois

IX.434 Nombre de diplômés en CDI

IX.435 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France

IX.436 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger

IX.437 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)

IX.438 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.439 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.440 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

X. VIE DE L'ÉTUDIANT - NOTORIÉTÉ

X.1	Nombre de lits en résidence universitaire à la disposition de l'école	449
X.2	Accès à un restaurant universitaire sur le site de l'école	Oui
X.3	Desserte du site de l'école par transport en commun	Oui
X.4	Nombre d'élèves inscrits aux associations et clubs des élèves	1960
X.5	Valorisation de l'engagement des élèves	Oui
X.6	CA annuel de la junior entreprise	9360
X.7	Nombre de distinctions individuelles et/ou collectives obtenues par les élèves et les personnels depuis 2 ans (niveau international ou national)	18
X.8	Nombre d'adhérents à l'association des diplômés	1433
X.9	Nombre d'élus étudiants en conseil avec voix délibérative	58
X.10	Présence d'un Vice-président Etudiant ou Directeur Adjoint Étudiant	Non
X.11	Nombre de sièges de titulaires attribués à des élèves ingénieurs présents dans le conseil de l'école	5

XI. SYSTÈME DE PILOTAGE QUALITÉ [DÉMARCHES QSE ET D'AMÉLIORATION CONTINUE]

<p>XI.1</p> <p>Champ d'expression libre sur le système qualité interne de l'école et les bonnes pratiques qu'elle souhaite relayer (10 lignes max.)</p>	<p>La démarche qualité, initiée fin 2015 à l'INSA Strasbourg, s'appuie sur la norme ISO 9001 : 2015 sans pour autant chercher la certification; elle vise l'amélioration continue. L'objectif est de construire un système qualité global et progressif qui s'applique à tous les processus de l'école. Le suivi des résultats des activités est mesuré via des tableaux de bord construits à partir de la cartographie des processus et des objectifs de la politique qualité. L'organisation qualité mise en place permet de déployer des référentiels qualité spécifiques à une ou plusieurs activité(s) (DATADOCK, le référentiel Marianne,...) et de s'inscrire ainsi dans l'amélioration continue. Le plan de progrès est la feuille de route de la démarche qualité; il répond, entre autres, aux exigences des évaluations externes (CTI, HCERES) Le suivi et l'évaluation des activités se réaliseront au travers d'audit interne.</p>
<p>XI.2</p> <p>Des labels et/ou certifications ont-ils été obtenus au niveau de l'école / établissement ?</p>	<p>Labellisation de INSA Strasbourg par CTI / EUR-ACE</p>

Particularités

Valorisation de l'engagement des élèves : crédits ECTS + Aménagement de la formation possible

Détails des distinctions individuelles ou collectives :

Personnels :

D.CAVALLUCCI : Education Excellence Award & Professor Guest Honorary at University of Jinan (China)

T.PFLUG : Prix de thèse Kepler

Q.BOEHLER : prix de thèse commission recherche Unistra

Palmes académiques : R. Cervantes (Commandeur), M. Kaeding (Officier), G.Mermet (Chevalier)

Etudiants (sport):

LECLERC Thomas, GM3, vice champion d'Europe en cycle balle -23ans, novembre 2017 en France ; CARREAUD Antoine, G3, vice champion de France universitaire en canoé-kayak (combiné), mai 2018 à Vichy ; MISCHLER Baptiste, STH1, demi-finaliste aux Universidades de Tapei (Taiwan) en 2017 sur 800m en athlétisme ; champion de France universitaire en cross country, décembre 2016 à Montbéliard ; LAEMMEL Nathan, GC3, 5e par équipe au championnat d'Europe universitaire en badminton, juillet 2017 en Slovénie ; KOLASNIEWKI Yann, GCE5, champion de France universitaire au lancer de javelot, juin 2017 à Poitiers ; CARREAUD Antoine, G2, vice-champion de France universitaire en canoé-kayak (combiné), mai 2017 à Vichy ; BOLZER Matthieu, A5 – WOLFF François GM3, vice-champion de France universitaire en bike & run, mai 2017 à Vichy ; GIRAUD Marine, STH1, vice-championne de France junior en judo -63kg, mai 2017 à Marseille ; MISCHLER Baptiste, STH1, 4e au championnat du monde junior d'athlétisme sur 1500m, juillet 2016 en Pologne ; KOLASNIEWKSKI Yann, GCE4, champion de France universitaire au lancer de javelot, mai 2016 à Vineuil ; CHEREL Benjamin, G5, champion de France en aviron sprint, juin 2016 Gérardmer.

Je suis informé que les données certifiées vont être publiées par la CTI.

Je soussigné, **Marc Renner**, directeur de l'école **INSA Strasbourg**, certifie que les données ci-dessus sont sincères.

Fait à **Strasbourg**.