

INSA



INGÉNIEUR-E ET PAS SEULEMENT

Édition 2016/2017

CENTRE VAL DE LOIRE | LYON | RENNES | ROUEN NORMANDIE | STRASBOURG | TOULOUSE | EURO-MÉDITERRANÉE



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE



16 000 étudiants dont
14 000
élèves-ingénieurs

Plus de **80 000**
ingénieurs-es INSA
dans le monde



1 200
doctorants-es

2 600
ingénieurs-es,
50 architectes et
35 paysagistes
diplômés chaque année

Bienvenue

DANS LE GROUPE DES INSTITUTS NATIONAUX DES SCIENCES APPLIQUÉES

En France, les INSA sont des établissements publics à caractère scientifique, culturel et professionnel sous tutelle du ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, habilités par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI) à délivrer le diplôme d'ingénieur (grade master). Ils délivrent aussi le doctorat.

Ingénieurs-es et pas seulement

Les instituts du Groupe INSA ont la spécificité de former et diplômé des INGÉNIEURS mais aussi des ARCHITECTES (INSA Strasbourg) et des PAYSAGISTES (INSA Centre Val de Loire).

Grand groupe d'écoles d'ingénieurs-es

- ▶ 6 INSA en France : Centre Val de Loire, Lyon, Rennes, Rouen Normandie, Strasbourg, Toulouse
- ▶ 1 INSA international : INSA Euro-Méditerranée à Fès (Maroc) adossé à l'UEMF
- ▶ 7 écoles INSA partenaires : ENSCI Limoges, ENSCMu Mulhouse, ENSIAME Valenciennes, ENSISA Mulhouse, ESITech Rouen, ISIS Castres, SUP'ENR Perpignan.

Les missions

- ▶ former des ingénieurs-es, des architectes, des paysagistes et des docteurs-es
- ▶ participer activement à la recherche scientifique et technologique
- ▶ développer la formation continue des ingénieurs et techniciens et diffuser la culture scientifique
- ▶ contribuer à la performance de l'économie française par la formation de cadres innovants

Une vision commune

Rassemblés par des valeurs communes, les instituts du Groupe INSA proposent une approche originale, porteuse de convictions et d'exigences, et articulée autour de 3 axes fondateurs :

- ▶ l'excellence scientifique pour délivrer un enseignement de haut niveau, adossé à une recherche de pointe au cœur des défis sociétaux (ENR, nouveaux matériaux, santé, numérique)
- ▶ l'ouverture sociale et culturelle pour favoriser l'accès des élèves méritants de toutes origines sociales, sans distinction de sexe, de condition physique ou de nationalité
- ▶ l'humanisme pour former des ingénieurs, architectes et paysagistes, citoyens, responsables, engagés et solidaires

5 bonnes raisons de rejoindre les **INSA**

1

Les valeurs, fédératrices

Autour de l'égalité, de la diversité, de l'ouverture et de l'excellence,
former des ingénieurs, architectes et paysagistes, citoyens et responsables

2

L'enseignement, autrement

Pédagogies innovantes, entrepreneuriat, culture, innovation,
des ingénieurs de haut niveau, ouverts, sportifs

3

L'international, une priorité

Filières internationales, immersions à l'étranger, campus multiculturels, doubles-diplômes...

4

Les entreprises, des partenaires

Stages, interventions de professionnels, contrats de recherche, expertises,
contrats de professionnalisation, apprentissage...

5

La recherche, de pointe

Plus de 50 unités de recherche, des avancées scientifiques et technologiques irriguant
la formation, valorisation, transferts, plateformes technologiques.

QUI EST
L'INGÉNIEUR-E
INSA ?

Pluricompétent
et engagé



Entrepreneur
et responsable

Une école en 5 ans, pourquoi ?

- ▶ une formation pluridisciplinaire, en relation étroite avec le monde de l'entreprise dès la première année (économie, gestion, connaissance de l'entreprise, créativité, stage...)
- ▶ une spécialisation progressive - choisie et sans concours
- ▶ un accompagnement au projet professionnel dès le début du cursus
- ▶ un stage obligatoire dès la première année du cursus
- ▶ un large choix de spécialités
- ▶ un équilibre entre études et activités extra-scolaires
- ▶ un contrôle continu
- ▶ de nombreux travaux pratiques

Scientifique
de haut niveau



Sportif
et compétitif



Artiste
et créatif



Humaniste
et passionné

INGÉNIEUR-E
ET PAS SEULEMENT !

Former des ingénieurs-es



Une formation adaptée aux besoins socio-économiques

Les instituts du Groupe INSA travaillent en étroite collaboration avec les acteurs du monde socio-économique pour proposer un modèle de formation en adéquation avec les attentes des entreprises.

Celles-ci confirment les atouts de l'ingénieur INSA :

- ▶ une formation scientifique solide et pratique
- ▶ des connaissances à l'interface de plusieurs disciplines
- ▶ une capacité à communiquer
- ▶ une aptitude à travailler en équipe projet

Des pédagogies variées, centrées sur l'étudiant-e

Innovante et spécifique, la pédagogie INSA repose sur un savant dosage de savoirs scientifiques de haut niveau et de découverte culturelle.

Elle mixe des enseignements théoriques dispensés sous forme de cours magistraux, des mises en pratique ou en situation lors des travaux dirigés, travaux pratiques et des projets d'équipe.

Des modules d'ouverture permettent à l'étudiant d'élargir ses champs d'intérêt, hors des disciplines scientifiques et technologiques.

La pédagogie par problème et par projet est une pédagogie centrée sur l'étudiant qui stimule son envie d'apprendre et son autonomie. Plutôt que d'assister à des cours puis de passer des examens pour vérifier leurs acquis, les étudiants consacrent dès la première année une part croissante de leur temps à travailler sur des problèmes et projets complexes élaborés par les enseignants, menés en équipe, avec le soutien d'un tuteur.

Les TICE (Technologies de l'Information et de la Communication pour l'Enseignement) sont aussi fortement intégrées à la formation : cours en ligne, amphis interactifs, MOOC, vidéo...

Le Groupe INSA est labellisé pour son expertise en MOOC (Massive Open Online Courses) dans le cadre du programme national Connect-IO.

Former des ingénieurs-es autrement

Soucieux de s'ouvrir à de nouveaux publics et d'entretenir des relations étroites avec les milieux économiques, les établissements du Groupe INSA développent des spécialités par apprentissage .

Les INSA proposent également des contrats de professionnalisation et mastères spécialisés.

UNE
PÉDAGOGIE
INNOVANTE

Learning center
Ressources documentaires
numériques

Cours en ligne
MOOC, SPOC,
capsules vidéo...

**Pédagogies
par projet**

En lien étroit avec
la recherche



Domaines de formation

Bien choisir sa formation est une étape importante dans la construction de son parcours professionnel. Les instituts du Groupe INSA proposent un modèle de formation en 5 ans, avec une spécialisation progressive, en adéquation avec les attentes des entreprises. Les 40 spécialités dispensées couvrent l'ensemble des métiers de l'ingénierie. La plupart sont également accessibles par la voie de l'apprentissage. ^(A)

- ▶ Biotechnologies, Chimie
- ▶ Environnement, Énergie ^(A)
- ▶ Génie civil, Urbanisme ^(A)
- ▶ Génie électrique, Électronique, Automatique, Télécommunications ^(A)
- ▶ Informatique, Mathématiques, Modélisation ^(A)
- ▶ Mécanique, Matériaux ^(A)
- ▶ Systèmes, Risques industriels, Génie des procédés ^(A)

Et aussi :

- ▶ Formation d'architecte
- ▶ Formation de paysagiste

Pour en savoir plus : consulter les fiches écoles, pages 18 à 21,
et les brochures dédiées (architectes, paysagiste, apprentissage).

**Des plateformes
technologiques**

FabLab, OpenLab,
salles de créativité,
centres d'innovation

**Enseignements
appliqués**

Projets,
mises en situation



INGÉNIEUR-E
#Créatif

Des parcours à la carte

Des dispositifs d'accompagnement personnalisés aident les élèves-ingénieurs à construire leur parcours pédagogique et professionnel.

En fonction de leurs goûts, de leurs compétences et de leurs projets, ils peuvent adapter leurs études (spécialités, modules optionnels, stages, séjours à l'étranger, etc).

Conjuguer études et passion

Soucieux d'entretenir l'ouverture dans tous les domaines, les INSA permettent à leurs étudiants de poursuivre leur activité sportive ou culturelle / artistique pendant leurs études d'ingénieur.

	Centre Val de Loire	Lyon	Rennes	Rouen Normandie	Strasbourg	Toulouse
Danse - Études		●		●		●
Image - Son		●	●	●		
Musique - Études	● *	●	●	●		●
Sport - Études	●	●	●	●	●	●
Théâtre - Études		●	●	●		
Arts plastiques		●				
Arts					●	

- accessible dès la 1^{re} année post-bac
- accessible dès la 2^e année post-bac
- * en projet d'ouverture en septembre 2017

S'ouvrir à d'autres cultures

En 1^{re} et 2^e année, les étudiants peuvent choisir d'intégrer une filière internationale. Baptisées AMERINSA, ASINSA, DEUTSCHINSA, EURINSA, EUROMEDINSA, FIRE, NORGINSA, SCAN, SIB ou IBERINSA, les filières internationales permettent de bénéficier d'un programme scientifique identique à celui du cursus classique, complété par une pédagogie spécifique orientée vers l'étranger.

	Centre Val de Loire	Lyon	Rennes	Rouen Normandie	Strasbourg	Toulouse	Euro-Méditerranée	Provenance géographique des étudiants	Langue du cours
AMERINSA		●						Amérique latine et Caraïbes	Français
ASINSA		●				●		Asie	Français
DEUTSCHINSA					●			Toutes origines	Bilingue Français / Allemand
EURINSA		●						Europe	Français
FIRE (1)			●					Toutes origines	Français
IBERINSA						●		Pays hispanophones	Bilingue Français / Espagnol
NORGINSA						●		Norvège	Français
SCAN (2)		●						Toutes origines	Anglais
SIB (3)	●			●				Toutes origines	Bilingue Français / Anglais
EUROMEDINSA							●	43 pays de l'Union pour la Méditerranée et toutes autres origines	Français et Anglais

(1) FIRE : Filière internationale Rennes - (2) SCAN : Section sciences et anglais - (3) SIB : Section internationale bilingue

UN RECRUTEMENT DIVERSIFIÉ

31%
de filles

20%
d'étudiants
internationaux



32%
de boursiers



Priorité à la diversité et à l'ouverture, les INSA mènent une politique globale d'ouverture en faveur de :

- ▶ l'égalité des chances
- ▶ la parité femme / homme
- ▶ le handicap
- ▶ l'apprentissage
- ▶ le développement de la formation tout au long de la vie
- ▶ l'international : plus de 100 pays représentés

Recrutement de bacheliers-ères technologiques

Les INSA mènent une politique globale d'ouverture en faveur des bacheliers-ères technologiques : titulaires d'un baccalauréat STI2D (INSA de Lyon et Toulouse) et d'un baccalauréat STL (INSA Lyon).

Près de 200
étudiants en
situation de
handicap

Plus de
800 apprentis



CANDIDATURES
20 JANVIER AU 20 MARS
<http://admission.groupe-insa.fr>

(hors apprentissage, paysagiste et architecte, voir brochures dédiées)



Ingénieurs-es

INSA

ouverts sur le monde

Les établissements du Groupe INSA font de l'interculturalité et de l'ouverture une priorité. Au cours des cinq années de formation, tous les élèves-ingénieurs effectuent un parcours significatif à l'étranger.

Mobilité

Séjour de 20 semaines en moyenne pour les élèves-ingénieurs (12 semaines obligatoires).

Accueil d'étudiants étrangers

Programmes d'échanges et filières internationales.

L'enseignement, les langues

Niveau B2 en anglais exigé pour obtenir le diplôme d'ingénieur.

Parcourir le monde pour

- ▶ vivre dans un environnement multiculturel sur les campus des écoles
- ▶ étudier à l'étranger grâce aux accords avec de nombreuses universités dans le monde entier
- ▶ effectuer un stage dans une entreprise ou un laboratoire étranger.
- ▶ obtenir un double-diplôme ou un diplôme conjoint.

Les étudiants bénéficient d'aides administratives et financières.

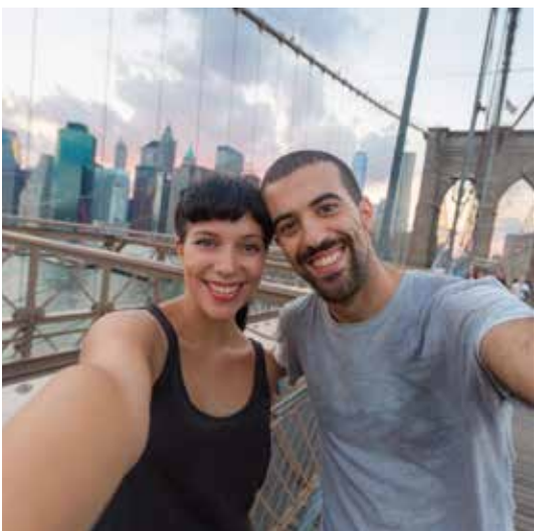
Un INSA international

L'implication du Groupe INSA au Maroc depuis près de vingt ans lui a permis de co-créeer et de co-développer avec l'Université euro-méditerranéenne de Fès (UEMF), le premier INSA international : l'INSA Euro-Méditerranée.

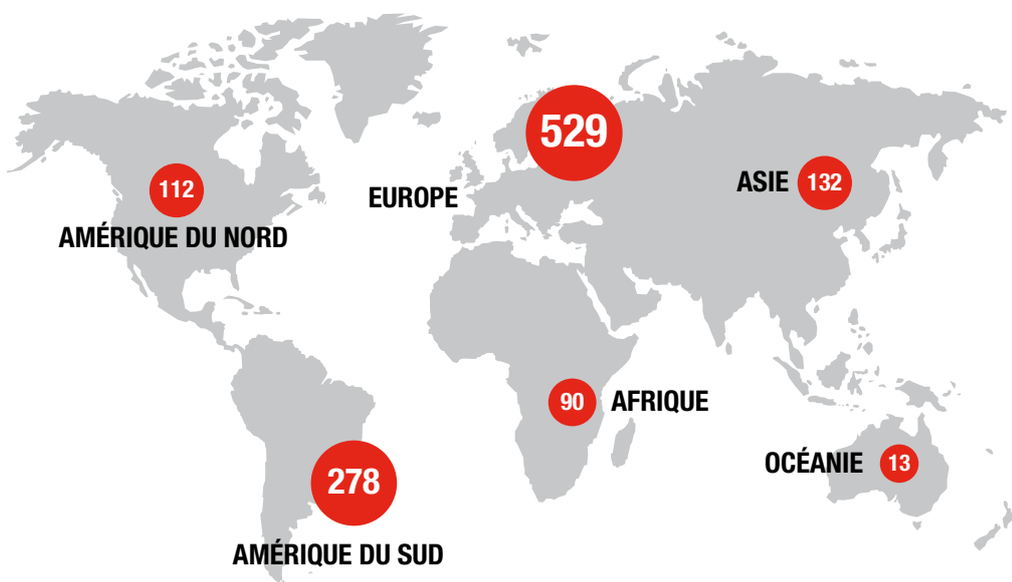
Ce nouvel INSA a ainsi ouvert ses portes en septembre 2015 à sa première promotion d'élèves ingénieurs-es.

INGÉNIEUR-E
INSA
DANS LE MONDE

131
doubles-diplômes
internationaux



Plus de 1 100 accords à travers le monde



100% des étudiants
partent à l'étranger



Plus de
3 600 étudiants
internationaux
sur les campus



INGÉNIEUR-E
#Curieux

UN DIPLÔME
INSA
=
UN EMPLOI

1,3 MOIS
environ pour trouver
un emploi



Être ingénieur-e INSA

Derrière un smartphone, un médicament, un avion, un mascara ou un ouvrage d'art... se trouve bien souvent un ingénieur INSA.

Il intervient, au service de l'entreprise, pour imaginer, concevoir, développer, produire, contrôler ou vendre le produit.

L'ingénieur est un acteur clé pour l'entreprise innovante, un éclaircisseur pour élaborer un développement plus durable.

Ingénieur-e entrepreneur-e

La capacité d'innover, d'apporter de la valeur ajoutée sur les produits et les services et bien sûr d'entreprendre est un enjeu national. L'ADN de la formation donne aux INSA tous les atouts pour ouvrir les élèves-ingénieurs à l'entrepreneuriat. Les besoins socio-économiques et le potentiel des INSA dans ses composantes plurielles de formation et de recherche affirment une volonté d'aller plus loin, avec une identité forte de l'ingénieur INSA entrepreneur.

Ingénieur-e innovant-e

Le groupe INSA est impliqué dans le dispositif InnovENT-e qui favorise l'innovation à l'international, notamment dans les PME.

Salaire brut annuel
à l'embauche
36 k€
(primes incluses)

81%
des diplômés trouvent
leur premier emploi
en CDI

11% des diplômés
ont décroché leur premier
emploi à l'étranger



INGÉNIEUR-E
#Agile

Vivre sur un campus

INSA

Les campus des INSA offrent de multiples possibilités d'activités extra-scolaires : vie associative, vie culturelle, vie sportive... Chaque étudiant, selon ses goûts, trouve à s'épanouir.

Des logements sur le campus

Les INSA disposent d'importantes capacités d'hébergement avec leurs propres résidences ou grâce à un partenariat avec les organismes locaux. Les nouveaux élèves sont prioritaires pour l'accès aux résidences INSA.

Restauration sur place

La restauration est assurée sur les campus via les restaurants ou cafétérias propres aux écoles ou par le CROUS.

Des équipements sportifs

Terrains de football, de rugby, gymnases, piscines, salles omnisports, cours de tennis, beach-volley, basket indoor et outdoor, salles de musculation, murs d'escalade, salles de judo...

Une vie associative riche

Les associations et clubs permettent aux étudiants de s'investir dans des actions très variées autour de thèmes humanitaires, sportifs, économiques, culturels et d'assumer des rôles très divers.

Et vous ne serez pas livré(e) à vous-même !

Si vous rencontrez des difficultés (financières, scolaires, etc) au début ou durant votre cursus d'ingénieur, le Groupe INSA a mis en place une politique d'accompagnement s'appuyant sur différents leviers dont certains sont soutenus financièrement par les entreprises : bourses sur critères sociaux, bourses d'aide à la mobilité internationale, aide financière au logement, accompagnement pédagogique, etc.

Cette offre se décline différemment dans les établissements, pour plus de renseignement, consultez leur site internet.

Candidater aux instituts



Des recrutements à tous les niveaux

Modalités d'inscription aux concours en 1^{re}, 2^e, 3^e et 4^e année

Les éléments ci-dessous concernent les candidatures en 1^{re}, 2^e et 3^e année gérées par le service Admission du Groupe INSA.

Pour une candidature en apprentissage ou en 4^e année, s'adresser directement à l'institut concerné.

Inscription

- Les dates d'échéance fixées pour chaque recrutement doivent être respectées. Les calendriers et les modalités d'admission sont disponibles sur <http://admission.groupe-insa.fr>.
- Le montant des droits de candidature est de 95€ (gratuit pour les boursiers sur critères sociaux du gouvernement français pour l'année en cours). En cas de défaut de paiement, la candidature ne sera pas examinée par le jury. Ce montant reste acquis **définitivement**, quelle que soit la décision du jury (y compris en cas de non convocation à un entretien).
- Cas particuliers : des dispositions spécifiques d'examen des candidatures existent pour les sportifs de haut niveau et également pour les candidats en situation de handicap. Pour en savoir plus, adressez-vous au Service Admission du Groupe INSA (admiss@groupe-insa.fr).
- Un candidat ne peut pas faire acte de candidature par le biais de deux voies de concours distinctes, pour une même année d'entrée. Une dérogation existe lorsqu'il s'agit d'une candidature en 3^e année (statut étudiant) effectuée parallèlement à une candidature en 3^e année par la voie de l'apprentissage.

Quand candidater ?

Du 20 janvier au 20 mars (hors candidatures spécifiques pour des filières internationales) sur :

- Admission Post-Bac si candidature en 1^{re} année au titre d'un bac délivré par la France (S, STI2D, STL)
- le site de candidature du groupe INSA, <http://admission.groupe-insa.fr>, pour tous les autres diplômes et niveaux d'entrée.

Comment sera examinée la candidature ?

En 1^{re} année :

- **Bac S** : un premier classement est réalisé sur la base du dossier scolaire et de l'environnement scolaire. Il prend en compte la moyenne de l'élève, la moyenne de la classe et la meilleure moyenne de la classe en mathématiques, physique, LV1, LV2 et français, pour les années de 1^{re} et de terminale. S'y ajoutent l'appréciation du niveau de la classe par le proviseur (élément figurant dans la fiche pédagogique accessible sur APB) et le taux de mentions très bien au baccalauréat obtenu par le lycée, les années précédentes. Puis les candidats les mieux classés sont convoqués à un entretien de valorisation noté (nouveau classement), les autres candidats poursuivent la procédure avec leur rang de classement initial. Les propositions d'admission seront faites par APB lors des 3 appels.
- **Bac STI2D-STL** : un premier classement est réalisé sur la base du dossier scolaire. Il prend en compte la moyenne de l'élève, la moyenne de la classe et la meilleure moyenne de la classe en mathématiques, physique, anglais et français, pour les années de 1^{re} et de terminale. Seuls les candidats les mieux classés poursuivent le concours et sont convoqués à un entretien de valorisation. Le classement final prend en compte la note obtenue à l'entretien. Les propositions d'admission seront faites par APB lors des 3 appels en juin et juillet.*

* Bac STI2D : candidature possible à l'INSA Lyon et l'INSA Toulouse.
Bac STL : candidature à l'INSA Lyon uniquement et option sciences physiques et chimiques en laboratoire.

- **Bac scientifique délivré par le Maroc (candidature en filière classique)** : la procédure de recrutement repose sur une pré-sélection sur dossier scolaire. Puis la sélection finale s'appuie sur un entretien obligatoire et les résultats obtenus au baccalauréat. Le recrutement est basé sur les matières suivantes : mathématiques, sciences physiques, français et anglais.

- **Bac mathématiques délivré par un pays autre que la France et le Maroc** : un classement est réalisé sur la base des notes demandées pour les années de 1^{re} et de terminale (mathématiques, sciences physiques et français).

- **Bac franco-allemand, international®, européen, homologué** : les candidatures sont examinées sur la base des dossiers (bulletins de 1^{re} et de terminale).

- **Candidatures spécifiques aux filières internationales avec un bac non délivré par la France** : consulter <http://admission.groupe-insa.fr> pour connaître les dates et les modalités.

En 2^e année :

L'analyse du dossier des candidats (parcours, notes et appréciations depuis l'obtention du bac, etc) permet au 1^{er} jury d'admettre, de refuser ou de convoquer des candidats à un entretien de motivation. Les dossiers des candidats convoqués et présents à l'entretien sont à nouveau examinés par un second jury qui prononce des admissions, des refus ou des inscriptions sur liste complémentaire.

Diplômes scientifiques pour candidater : 1^{re} année de Licence (sauf PCEN), de CPGE ou d'une école d'ingénieur, 1^{re} année d'études supérieures au titre d'un diplôme non délivré par la France.

En 3^e année :

L'analyse du dossier des candidats (parcours depuis l'obtention du bac, notes et appréciations, lettre de motivation obligatoire) permet au 1^{er} jury d'admettre, de refuser ou de convoquer des candidats à un entretien de motivation. Les dossiers des candidats présents à l'entretien sont à nouveau examinés et le 2^e jury prononce des admissions, des refus ou des inscriptions sur liste complémentaire.

Diplômes scientifiques pour candidater : L2-L3, CPGE 2^e année, classe prépa ATS, BTS-DUT éligibles, 2^e année en école d'ingénieur, 2^e année d'études supérieures au titre d'un diplôme non délivré par la France.

Les 6 INSA recrutent en 1^{re}, 2^e et 3^e année ainsi que l'INSA international

Les écoles INSA partenaires recrutent en :

- 1^{re} année uniquement (candidats bac S) : ENSCI Limoges, ENSCMu Mulhouse, ENSIAME Valenciennes, ENSISA Mulhouse, ISIS Castres, Sup'EnR Perpignan (sous réserve de l'habilitation CTI pour ce niveau).
- 3^e année : ISIS Castres, ESITEch Rouen, Sup EnR Perpignan (sous réserve de l'habilitation CTI).

CANDIDATURES
20 JANVIER AU 20 MARS

<http://admission.groupe-insa.fr>

(hors apprentissage, paysagiste et architecte, voir brochures dédiées)

Intégrer le Groupe **INSA**

De bac à bac+4

Quelles sont mes chances d'admission ?

Admission en 1^{re} année :



Au total, 14 089 candidats en 1^{re} année en 2016 au titre d'un bac délivré par la France dont **14,8 % d'admis.**

12 établissements participaient à ce recrutement :

6 INSA localisés en France, 1 INSA international au Maroc et 5 écoles partenaires.

Pourcentage d'admis en 2016

► **BAC S-SVT OU BIO OU EAT : spécialités Math/Physique/ISN**

Ils représentent 70,5% des candidats en 1^{re} année, parmi eux **15,6% ont été admis**

► **BAC S-SI : toutes spécialités**

Ils représentent 17,5% des candidats en 1^{re} année, parmi eux **15,7% ont été admis**

► **BAC S-SVT OU BIO OU EAT : spécialités SVT/ATC/EAT**

Ils représentent 8,7% des candidats en 1^{re} année, parmi eux **7,9% ont été admis**

► **BAC STI2D-STL**

Ils représentent 3,3% des candidats en 1^{re} année, parmi eux **10,4% ont été admis**

Admission en 2^e année :



Au total, 503 candidats en 2^e année en 2016 dont **23,3 % d'admis.**

6 établissements participaient à ce recrutement :
5 INSA localisés en France, 1 INSA international au Maroc.

NOUVEAUTÉ 2017 :
L'INSA Lyon participera au recrutement

Pourcentage d'admis en 2016

► CLASSE PRÉPARATOIRE AUX GRANDES ÉCOLES - CPGE

Ils représentent 60% des candidats en 2^e année, parmi eux **26% ont été admis**

► L1

Ils représentent 23% des candidats en 2^e année, parmi eux **24,8% ont été admis**

► DIPLÔME ÉTRANGER

Ils représentent 17% des candidats en 2^e année, parmi eux **11,6% ont été admis**

Admission en 3^e année :



Au total, 7 000 candidats en 3^e année en 2016 dont **20 % d'admis.**

10 établissements ont participé à ce recrutement :
6 INSA localisés en France, 1 INSA international au Maroc et 3 écoles partenaires.

Pourcentage d'admis en 2016

► CLASSE PRÉPARATOIRE AUX GRANDES ÉCOLES - CPGE

Ils représentent 46% des candidats en 3^e année, parmi eux **18,1% ont été admis**

► DUT

Ils représentent 29% des candidats en 3^e année, parmi eux **29,9% ont été admis**

► L2/L3

Ils représentent 12% des candidats en 3^e année, parmi eux **15,1% ont été admis**

► DIPLÔME ÉTRANGER

Ils représentent 8% des candidats en 3^e année, parmi eux **5,5% ont été admis**

► BTS

Ils représentent 3% des candidats en 3^e année, parmi eux **14,6% ont été admis**

► CANDIDATURES AUTRES

Ils représentent 2% des candidats en 3^e année, parmi eux **15,4% ont été admis**

CANDIDATURES
20 JANVIER AU 20 MARS

<http://admission.groupe-insa.fr>

(hors apprentissage, paysagiste et architecte, voir brochures dédiées)

www.insa-centrevaldeloire.fr

Campus de Bourges
88 bd Lahitollle-Technopôle Lahitollle
CS 60013 - 18022 Bourges cedex
Tél. : +33 (0)2 48 48 40 00

Campus de Blois
3 rue de la chocolaterie - CS 23410
41034 Blois cedex
Tél. : +33 (0)2 54 55 84 00

Scolarité

Tél. : +33 (0)2 54 55 84 50
scolarite@insa-cvl.fr

Spécialités

- ▶ Énergie, Risques et Environnement ^A
- ▶ Génie des Systèmes Industriels
- ▶ Maîtrise des Risques Industriels
- ▶ Sécurité et Technologies Informatiques

Et aussi :

- Paysagiste - concepteur

^A : Accessible par apprentissage



**Formation
d'ingénieurs-es
et de paysagistes**

**1 550 étudiants-es
210 élèves-ingénieurs
en 1^{re} année**



Temps fort du campus
**PRINTEMPS
DES GRANDES
ÉCOLES**
en partenariat avec le Printemps de Bourges

www.insa-lyon.fr

Campus LyonTech La Doua
20 avenue Albert Einstein
69621 Villeurbanne Cedex
Tél. : +33 (0)4 72 43 83 83

Scolarité

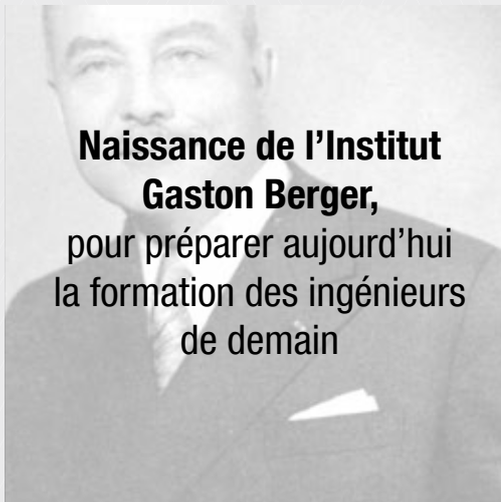
Tél. : +33 (0)4 72 43 89 24
scol@insa-lyon.fr

Spécialités

- ▶ Biosciences
- ▶ Génie Civil et Urbanisme
- ▶ Génie Electrique ^A
- ▶ Génie Energétique et Environnement
- ▶ Génie Mécanique ^A
- ▶ Génie Industriel
- ▶ Informatique * ^A
- ▶ Science et Génie des Matériaux
- ▶ Télécommunications,
Services et usages ^A

Et aussi :

- Bachelor international en ingénierie mécanique, matériaux et ingénierie aéronautique



**Naissance de l'Institut
Gaston Berger,
pour préparer aujourd'hui
la formation des ingénieurs
de demain**



**6 000 étudiants-es
875 élèves-ingénieurs
en 1^{re} année :**



Temps fort du campus
LES 24H DE L'INSA
Le plus grand festival étudiant de France

INSA

RENNES

www.insa-rennes.fr

20 avenue des Buttes de Coësmes
CS 70839 - 35708 RENNES Cedex 7
Tél. : +33 (0)2 23 23 82 00

Scolarité

Tél. : +33 (0)2 23 23 89 62 / 89 51
infos-admissions@insa-rennes.fr

Spécialités

- ▶ Électronique et Informatique Industrielle
- ▶ Informatique
- ▶ Systèmes et Réseaux de Communication
- ▶ Génie Mathématique
- ▶ Génie Civil et Urbain
- ▶ Génie Mécanique et Automatique
- ▶ Science et Génie des Matériaux
- ▶ Génie Industriel - Conception et Développement de Technologies Innovantes ^A

^A : Accessible par apprentissage



RENNES
6^e ville étudiante de France,
à 45mn de la mer



1 800 étudiants-es
300 élèves-ingénieurs
en 1^{re} année



Temps fort du campus
ROCK'N SOLEX
Le plus ancien festival étudiant de France
50^e édition en 2017

INSA

ROUEN NORMANDIE

www.insa-rouen.fr

685 avenue de l'Université
76801 Saint Étienne du Rouvray Cedex
Tél. : +33 (0)2 32 95 97 00

Scolarité

Tél. : +33 (0)2 32 95 65 59
admission@insa-rouen.fr
scolarite@insa-rouen.fr

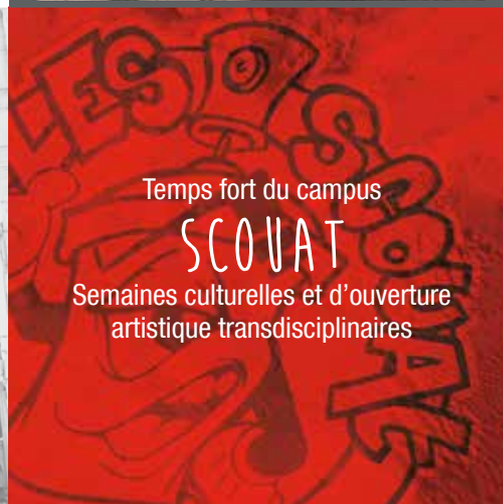
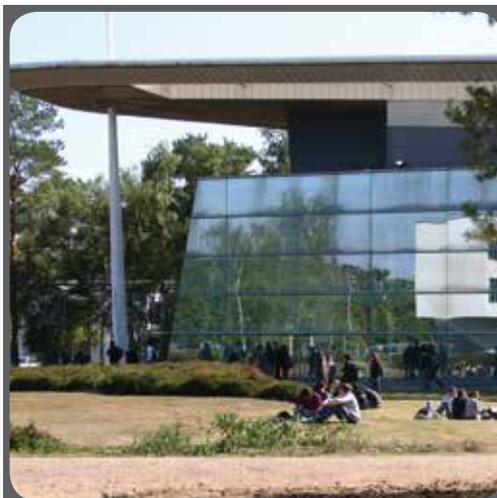
Spécialités

- ▶ Architecture des Systèmes d'Information
- ▶ Chimie et Procédés
- ▶ Énergétique et Propulsion
- ▶ Génie Civil
- ▶ Génie Mathématique
- ▶ Génie Mécanique
- ▶ Maîtrise des Risques Industriels
- ▶ Génie Énergétique Performance Énergétique ^A
- ▶ Génie des Procédés Performance Industrielle et Innovation ^A
- ▶ Génie Énergétique Performance en innovation et sécurité des procédés * ^A

^A : Accessible par apprentissage * Sous réserve d'accréditation CTI



ROUEN
En Normandie, région la plus
connue au monde juste
après la Californie



Temps fort du campus
SCOUAT
Semaines culturelles et d'ouverture
artistique transdisciplinaires

INSA

STRASBOURG

www.insa-strasbourg.fr

24 boulevard de la Victoire
67084 Strasbourg Cedex
Tél. : +33 (0)3 88 14 47 00

Scolarité

Tél. : +33 (0)3 14 47 12 ou 13
scolarite@insa-strasbourg.fr

Spécialités

- ▶ Génie Civil
- ▶ Topographie
- ▶ Génie Climatique et Énergétique ^A
- ▶ Génie Électrique ^A
- ▶ Génie Mécanique ^A
- ▶ Mécatronique | **NOUVEAU** ^A |
- ▶ Plasturgie

Et aussi :

- Architecture : Diplôme d'architecte INSA Strasbourg
- Perspective Alternance : une filière à thème pour les 1^{re} année, pour tout étudiant intéressé par l'apprentissage. (plus d'informations dans les brochures dédiées)

^A : Accessible par apprentissage



STRASBOURG
Capitale européenne :
des étudiants de
150 nationalités

1 900 étudiants-es
230 élèves-ingénieurs
en 1^{re} année



INSA

TOULOUSE

www.insa-toulouse.fr

135 avenue de Rangueil
31077 Toulouse Cedex 4
Tél. : +33 (0)5 61 55 95 13

Scolarité

Tél. : +33 (0)5 61 55 95 26 / 27 / 28
scolar@insa-toulouse.fr

Spécialités

- ▶ Génie Biologique*
- ▶ Génie Civil ^A
- ▶ Automatique, Électronique
- ▶ Informatique et Réseaux
- ▶ Mathématiques appliquées*
- ▶ Génie Mécanique ^A
- ▶ Génie Physique
- ▶ Génie des Procédés et Environnement*

^A : Accessible par apprentissage
* Changement de noms des spécialités, sous réserve de l'accord de la CTI



TOULOUSE
Meilleure ville
pour étudier en 2016
(l'Étudiant)



2 800 étudiants-es
400 élèves-ingénieurs
en 1^{re} année



INSA

EURO-MÉDITERRANÉE

UEMF

الجامعة الأورومتوسطية بفاس
EURO-MEDITERRANEAN UNIVERSITY OF FES
UNIVERSITÉ EURO-MÉDITERRANÉENNE DE FÈS

www.insa-euromediterranee.org

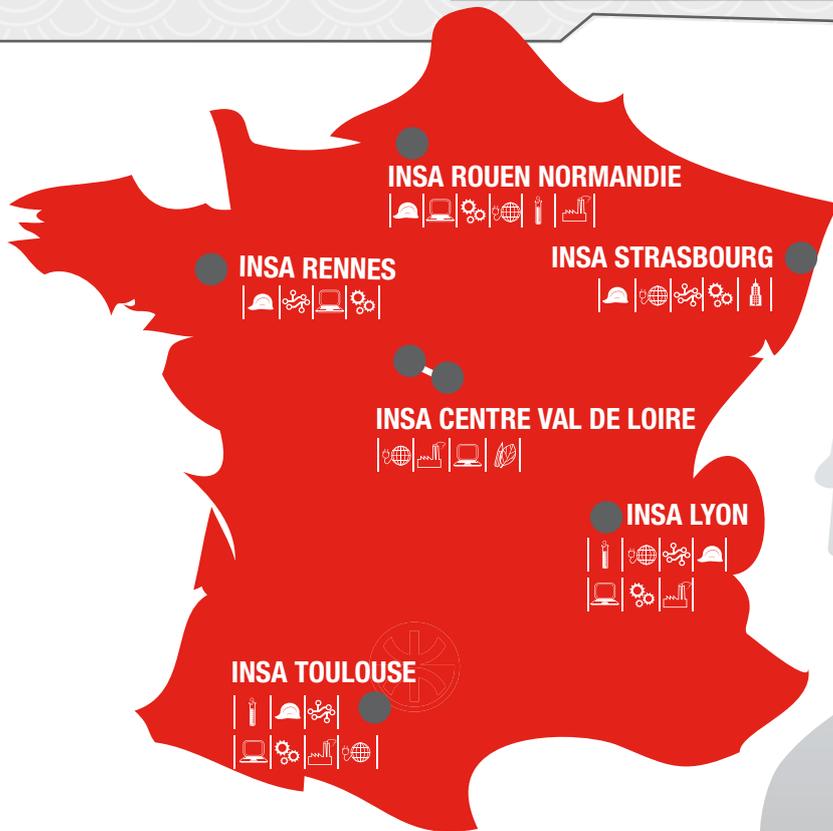
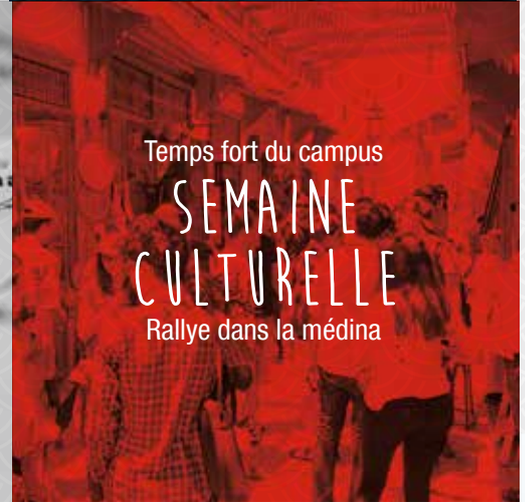
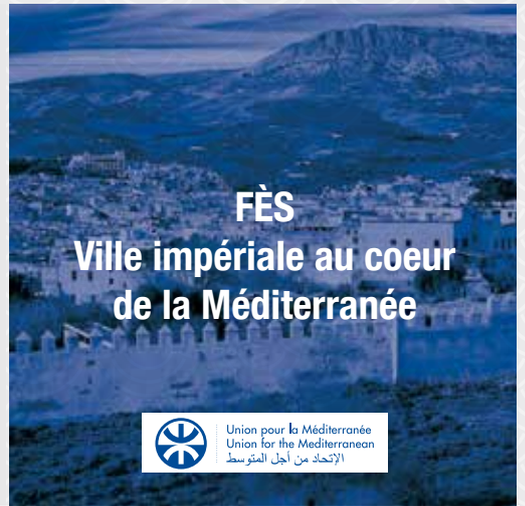
Université Euro-Méditerranéenne de Fès
INSA Euro-Méditerranée
Route de Meknès
(RN6, face à Auto-Hall)
BP 51 - FES MAROC

Scolarité

Tél. : + 212 5 38 90 32 10
scolar@euromed.org

Spécialités

- ▶ Génie Électrique
- ▶ Génie Mécanique et Énergétique
- ▶ Systèmes d'Information et de Communication



Domaines de formation

- Biotechnologies, Chimie
- Environnement, Énergie
- Génie Civil, Urbanisme
- Génie Électrique, Électronique, Automatique, Télécommunications
- Informatique, Mathématiques, Modélisation
- Mécanique, Matériaux
- Systèmes, Risques industriels, Génie des Procédés
- Formation d'architecte
- Formation de paysagiste

ENSCI Limoges*

Centre Européen de la
Céramique
12 rue Atlantis
87068 Limoges Cedex
Tél. : +33 (0)5 87 50 23 00
www.ensci.fr

Scolarité

Tél. : +33 (0)5 87 50 25 03
scolarite.ensci@unilim.fr

Spécialités

- ▶ Matériaux et procédés
- ▶ Ingénierie et procédés

* Sous réserve de changement de nom suite à une fusion avec l'ENSL - Université Limoges

ENSIAME

Valenciennes

Université de Valenciennes et du
Hainaut-Cambrésis
Le Mont-Houy
59313 Valenciennes cedex 9
www.univ-valenciennes.fr/ensiam

Scolarité

Tél. : +33 (0)3 27 51 12 02
ensiam-dde-ccp@univ-valenciennes.fr

Spécialités

- ▶ Mécanique, énergétique
- ▶ Informatique, automatique
- ▶ Mécatronique

ISIS Castres

Campus universitaire
Jean-François Champollion
Rue Firmin Oulès
81100 Castres
www.isis-ingenieur.fr

Scolarité

Tél. : +33 (0)5 63 51 24 01
contact.isis@univ-jfc.fr

Spécialité

- ▶ Informatique pour la santé

ENSCMu Mulhouse

Université de Haute Alsace
3, rue Alfred Werner
68093 MULHOUSE CEDEX
Tél. : + 33 (0)3 89 33 68 00
www.enscmu.uha.fr

Scolarité

Tél. : + 33 (0)3 89 33 68 14
scolarite.enscmu@uha.fr

Spécialités

- ▶ Chimie organique, bioorganique et thérapeutique
- ▶ Chimie verte et durable
- ▶ Formulation et cosmétologie
- ▶ Matériaux et polymères
- ▶ Sécurité, environnement et santé au travail

ENSISA Mulhouse

Université de Haute Alsace
12 rue des Frères Lumière
68093 MULHOUSE Cedex
Tél : +33 (0)3 89 33 69 00
www.ensisa.uha.fr

Scolarité

+33 (0)3 89 33 69 08
scolarite.ensisa@uha.fr

Spécialités

- ▶ Textile et fibres
- ▶ Automatique et systèmes embarqués
- ▶ Mécanique
- ▶ Informatique et réseaux
- ▶ Systèmes de production – génie industriel

ESITech Rouen

Université de Rouen
Campus d'Ingénierie du Madrillet
CS 70012
76801 Saint-Étienne-du-Rouvray cedex
www.esitech.fr

Scolarité

Tél. : +33 (0)2 32 95 51 00
esitech@univ-rouen.fr

Spécialités

- ▶ Génie Physique
- ▶ Technologies du vivant

Sup'EnR

UPVD Perpignan

Université de Perpignan Via
Domitia
Direction de l'Ecole d'Ingénieurs
Sup'EnR - Bât. A
52 avenue Paul Alduy
66860 PERPIGNAN Cedex 09
<http://sup-enr.univ-perp.fr/>

Scolarité

Tél. : + 33 (0)4 68 66 22 95

Spécialité

- ▶ Energétique et Energies Renouvelables

JOURNÉES PORTES OUVERTES

Rencontrons-nous !

INSA Centre Val de Loire

4 février 2017

INSA Lyon

26 janvier 2017

INSA Rennes

4 février 2017

INSA Rouen Normandie

21 janvier 2017

INSA Strasbourg

4 février 2017

INSA Toulouse

28 janvier 2017

INSA Euro-Méditerranée

15 février 2017

Le Groupe INSA est présent sur une soixantaine de salons en France ainsi qu'en Afrique.

CANDIDATURES 20 JANVIER AU 20 MARS

(hors apprentissage)

<http://admission.groupe-insa.fr>

Et aussi dans la même collection :

Ingénieurs-es INSA en apprentissage, INSA Ingénieurs-es & Architectes, INSA Ingénieurs-es & Paysagistes
INSA Ingénieurs-es & Sportifs de haut niveau, liste des BTS/DUT autorisés pour le recrutement en 3^e année

SERVICE ADMISSION DU GROUPE INSA

Campus LyonTech - La Doua | 9 allée du Rhône - 69628 Villeurbanne Cedex - France | Tél. : +33(0)4 72 43 81 25 - admiss@groupe-insa.fr