

GROUPE
INSA

—
**INGÉNIEUR
ET TELLEMENT +**

ADMISSIONS 2020



**PENSER
LES FUTURS
ET AGIR
AVEC SENS**

**| CONSCIENCE
COLLECTIVE**

#1 NOTRE UNIVERS

#2 VOTRE AVENIR

#3 NOS ÉCOLES

ÉDITO

Nous sommes 16 852 étudiants, 1 275 doctorants, 1 104 enseignants et chercheurs, 2 816 collaborateurs, 89 300 alumni... Nous sommes surtout bien plus que la somme de nos chiffres clés. Nous sommes les sept INSA du territoire français et l'INSA international Euro-Méditerranée, et avec les six écoles partenaires qui nous ont rejoints, **nous formons le premier réseau des grandes écoles d'ingénieurs publiques françaises.**

Nous ne voyons que des avantages à être davantage. Davantage en nombre, c'est davantage en force pour faire face aux défis d'avenir. Plus ouverts, plus réactifs, plus actifs, nous sommes forts d'une vision à la fois globale et locale. Ensemble, nous irons plus loin.

Valoriser nos diversités accroît notre complémentarité et fait valoir notre pluridisciplinarité.

Créer un maillage territorial construit notre représentativité. Développer des outils en commun décuple nos capacités : notre outil de formation commun OpenINSA, laboratoire digital d'ingénierie pédagogique ; l'Institut Gaston Berger, garant de la promotion des valeurs et du développement du modèle fondateur INSA ; la Fondation INSA, porteuse de projets de mécénats qui ouvrent le champ des possibles.

Notre conviction : l'intelligence a plus de sens si elle est relationnelle et aussi émotionnelle, et si son ambition est collective. Savoir ne suffit pas, il faut aussi croire afin d'agir et de contribuer aux changements.

Nous demander si c'est humainement souhaitable est plus important que de nous demander si c'est techniquement possible. **Parce que l'enjeu d'écoles comme les nôtres est de transmettre l'impératif de développer des solutions durables et justes pour la société, nous décidons de porter, ensemble, un regard éclairé sur le monde et de choisir notre futur.**

Penser les futurs et agir avec conscience.

SCIENCES + SENS + INFLUENCE

C'est ainsi que nous interprétons aujourd'hui les notions d'humanisme et de prospective, fondatrices de notre modèle INSA dont nous sommes les garants et les ambassadeurs.

C'est aussi la promesse que nous formulons à nos publics d'aujourd'hui et au monde de demain.

GRUPE INSA

**CONSCIENCE
COLLECTIVE**

INSA

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

Dans un souci d'alléger le texte et sans aucune discrimination de genre, l'emploi du genre masculin est utilisé à titre épique.

Former les nouvelles
générations d'ingénieurs
et de docteurs,
d'architectes
et de paysagistes,
prêts à agir avec sens
sur notre futur

Proposer un environnement
stimulant où les entreprises
et les laboratoires de
recherche viennent
enrichir la formation,
favoriser l'innovation
et l'entrepreneuriat

UN RÉSEAU ENGAGÉ À

Cultiver et garantir
un modèle d'école original,
incarné par toute une
communauté, défendant
les valeurs de diversité et de
responsabilité sociétale

Favoriser le bien-vivre
ensemble sur des campus
ouverts et dynamiques,
où chacun pourra
s'épanouir et grandir

#1 NOTRE UNIVERS

#2 VOTRE AVENIR

#3 NOS ÉCOLES

« Le métier de l'ingénieur consiste à poser, étudier et résoudre de manière performante et innovante des problèmes souvent complexes de création, de conception, de réalisation, de mise en œuvre et de contrôle, ayant pour objet des produits, des systèmes ou des services, et éventuellement leur financement et leur commercialisation. Il prend en compte les préoccupations de protection de l'homme, de la vie et de l'environnement, et plus généralement du bien-être collectif. »*

UN INGÉNIEUR INSA, C'EST QUOI ?

Il est un professionnel conscient de son impact sur la société dans laquelle il évolue. Il possède un bagage scientifique d'excellence, une maîtrise de la technologie de pointe, un sens des valeurs acquis durant son parcours, une ouverture internationale qui lui permet de parler plusieurs langues, une pratique du terrain qui permet de s'adapter dans un monde en perpétuel mouvement. Sa formation repose sur un modèle qui se préoccupe de la diversité sous tous les angles, sociale, culturelle, de genre et de handicap. Autant de différences qui sont sources de richesses et d'innovations.

LE MODÈLE INSA

Les INSA proposent un modèle unique de formation, qui repose sur une orientation progressive tout au long des 5 années de formation.



31 % d'étudiantes

33 % de boursiers

20% d'étudiants internationaux

200 étudiants en situation de handicap

1 100 étudiants en filières sportives et artistiques

1 200 apprentis

LES SPÉCIALITÉS DE FORMATION

Le Groupe INSA propose près de 80 spécialités en ingénierie dans les domaines suivants :

- **Biotechnologies, santé,**
- **Énergétique, génie chimique, environnement,**
- **Génie civil, urbanisme, topographie,**
- **Génie électrique, électronique, automatique,**
- **Génie mécanique, génie industriel, mécatronique,**
- **Génie physique et matériaux,**
- **Informatique, mathématiques, modélisation.**

Certaines spécialités sont également accessibles par la voie de l'apprentissage et de l'alternance.

Il propose aussi **des formations d'architectes et de paysagistes.**

* définition officielle du métier d'ingénieur selon la Commission des Titres d'Ingénieur, organisme qui évalue toutes les formations d'ingénieur françaises.

UNE PÉDAGOGIE CENTRÉE SUR L'APPRENANT

La pédagogie INSA repose sur un équilibre recherché de savoirs scientifiques de haut niveau et de sciences humaines et sociales. Elle mixe des enseignements théoriques dispensés sous forme de cours magistraux, des mises en application lors des travaux pratiques et dirigés ainsi que 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 problèmes et par projets 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.

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, doubles diplômes...).

Le numérique est fortement intégré à la formation, avec des cours en ligne ou interactifs, des MOOC (Massive Open Online Course) et des SPOC (Small Private Online Course), des ressources documentaires numériques ou encore des learning centers.

ÉTUDES OU PASSION : POURQUOI CHOISIR ?

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

	Centre Val de Loire	Lyon	Rennes	Rouen Normandie	Strasbourg	Toulouse
Arts études					▮	
Arts plastiques études	▮	▮	▮	▮		
Danse études		▮		▮		▮
Image études				▮		
Lumières études			▮			
Musique études	▮	▮	▮	▮	▮	▮
Sport études	▮	▮	▮	▮	▮	▮
Théâtre études		▮*	▮	▮		▮
Cinéma études		▮				

▮ accessible en 1^{re} année du cursus ingénieur en 5 ans

▮ accessible en 2^e année du cursus ingénieur en 5 ans

▮ accessible en 3^e année du cursus ingénieur en 5 ans

* 2 options (jeu, lumière/son)

L'OUVERTURE AUX AUTRES

En 1^{re} et 2^e année, les étudiants peuvent choisir d'intégrer une filière internationale, pour bénéficier d'une pédagogie spécifique orientée vers l'international, tout en bénéficiant d'un programme scientifique identique au parcours classique.

	Centre Val de Loire	Lyon	Rennes	Rouen Normandie	Strasbourg	Toulouse	Provenance géographique des étudiants*	Langue du cours
AMERINSA		▮					Amérique latine et Caraïbes	Français
ASINSA		▮				▮	Asie	Français
DEUTSCHINSA					▮		Toutes origines	Bilingue Français / allemand
ENG'INSA						▮	Toutes origines	Anglais
EURINSA		▮					Europe	Français
FIRE (1)			▮				Toutes origines	Français
IBERINSA						▮	Toutes origines	Bilingue Français / espagnol
NORGINSA						▮	Norvège	Français
SCAN (2)		▮					Toutes origines	Anglais
SIB (3)	▮			▮			Toutes origines	Bilingue Français / anglais

(1) FIRE : Filière Internationale Rennes - (2) SCAN : Section Sciences et Anglais - (3) SIB : Section Internationale Bilingue

* filières pouvant être mixtes avec des étudiants français

L'INTERNATIONAL, UNE PRIORITÉ

La mobilité internationale proposée à tous les élèves est un véritable levier pour l'épanouissement et le développement personnel, l'enrichissement culturel et l'intégration sociale. Elle permet à chacun de se construire une citoyenneté européenne et internationale. Elle favorise la compréhension interculturelle et le bien-vivre ensemble.

Les écoles du Groupe offrent :

- un parcours significatif à l'international pour 100 % des élèves, avec un séjour d'un semestre en moyenne,
- des programmes internationaux avec les filières internationales, des échanges ou encore des doubles diplômes en partenariat avec les meilleures universités étrangères,
- la possibilité d'effectuer un stage à l'étranger, dans une entreprise ou un laboratoire,
- un environnement interculturel, avec une dizaine de langues étrangères étudiées sur les campus et près de 4 200 étudiants internationaux accueillis chaque année, issus de 125 nationalités différentes.

Le niveau B2 en anglais est exigé pour obtenir le diplôme d'ingénieur.

DES CAMPUS TRÈS VIVANTS

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

Les bibliothèques, des espaces modernes et intégrés

Lieux de savoir et d'apprentissage, les bibliothèques proposent un large choix de documents imprimés et numériques. Des espaces aménagés et des services innovants sont déployés pour accompagner au mieux les étudiants dans la réussite de leurs études.

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 INSA Hauts-de-France, Lyon, Rennes, Rouen Normandie, Toulouse et Euro-Méditerranée, ainsi que l'école partenaire Sup'EnR UPVD Perpignan ont des places réservées.

Les INSA Centre Val de Loire et Strasbourg, ainsi que les écoles partenaires ENSIL-ENSCI Limoges, ENSISA Mulhouse, ENSCMu Mulhouse, ESITech Rouen, ISIS Castres n'ont pas de places réservées pour les logements mais proposent des facilités pour trouver un logement à proximité du campus.

Une restauration sur place

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

Des équipements sportifs de haut niveau

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 intense

Les associations étudiantes sont un véritable point fort de nos campus. Elles sont nombreuses, orientées techniques, culturelles, humanitaires, sportives ou encore festives.

Elles permettent aux étudiants de souffler, de se rencontrer et aussi de s'investir et d'apprendre au contact des autres.

7 200
hébergements

320 clubs
et associations

UN DIPLÔME TOUJOURS PLUS RECONNU

Un diplôme en adéquation avec les attentes des entreprises.

Les nombreuses entreprises partenaires des INSA le confirment.

L'ingénieur INSA a des compétences reconnues.

PRAGMATISME

ENGAGEMENT

MÉTHODE

CAPACITÉ

ADAPTATION

**OUVERTURE
D'ESPRIT**

**SOCLE
SCIENTIFIQUE
FORT**

**EXPERTISES
TECHNIQUES**

**CURIOSITÉ
INTELLECTUELLE**

AUTONOMIE

93 %
des diplômés sont recrutés
en moins de 6 mois.

68 %
des étudiants sont recrutés
avant l'obtention du diplôme.

37k€
salaire moyen
pour un premier emploi.

Ingénieur entrepreneur

La capacité d'entreprendre, d'innover et d'apporter de la valeur ajoutée sur les produits et les services est un enjeu majeur pour faire évoluer notre société. Les INSA déploient des dispositifs de soutien à l'innovation à travers la sensibilisation à la création d'entreprise, la formation à l'entrepreneuriat et l'accompagnement de tous.

COMMENT CANDIDATER ?

Les 7 INSA de France et l'INSA Euro-Méditerranée recrutent en commun pour le diplôme d'ingénieur en 1^{re}, 2^e et 3^e année.

Les écoles INSA partenaires recrutent en 1^{re} année (bac délivré par la France, bac européen). Seules les écoles ISIS Castres, ESITech Rouen, Sup'EnR UPVD Perpignan recrutent également en 3^e année, ainsi que ESITech Rouen en 2^e année.

Pour les candidatures en apprentissage ou en 4^e année, il faut s'adresser directement à l'école concernée.

Les dates d'échéance fixées pour chaque recrutement doivent être respectées. Les calendriers et les modalités d'admission sont disponibles sur www.groupe-insa.fr/comment-candidater.

Le montant des droits de candidature est de 95€ (gratuit pour les boursiers sur critères sociaux du gouvernement français de l'année scolaire en cours). En cas de défaut de paiement ou de défaut de justification du statut de boursier, la candidature ne sera pas examinée par le jury. Par ailleurs, **ce montant reste acquis définitivement**, quelle que soit la décision du jury.

Des dispositions spécifiques d'examen des candidatures existent pour les sportifs de haut niveau, les artistes de haut niveau (nouveau 2020) 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

QUAND CANDIDATER ? SUR QUELS SITES ?

De janvier à mars sur www.parcoursup.fr pour les baccalauréats S, STI2D, STL délivrés par la France ainsi que le bac européen délivré par une école européenne agréée.

De mi-janvier à mi-mars sur www.groupe-insa.fr/comment-candidater pour tous les autres diplômes et niveaux d'entrée, sauf les candidats CPGE pour une entrée en 3^e année.

Du 10 décembre au 14 janvier sur www.scei-concours.fr pour les candidats CPGE qui postulent en 3^e année (hors prépa ATS).

Un candidat ne peut pas faire acte de candidature par le biais de deux voies distinctes pour une même année d'entrée. Une dérogation existe lorsqu'il s'agit d'une candidature en 3^e année (statut étudiant en formation initiale) effectuée parallèlement à une candidature en 3^e année par la voie de l'apprentissage.

COMMENT SERA EXAMINÉE LA CANDIDATURE ?

1^{re} ANNÉE

• **Bac S (pour cursus ingénieur)** : 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-chimie, LV1, LV2 et français, pour les années de 1^{re} et de terminale. S'y ajoutent l'appréciation du proviseur sur le niveau de la classe et le taux de mention très bien obtenu au baccalauréat par le lycée, les années précédentes. Puis les candidats les mieux classés sont convoqués à un entretien de motivation noté (nouveau classement), les autres candidats poursuivent la procédure avec leur rang de classement initial. Les propositions d'admission seront faites par Parcoursup.

Nouveauté :

*Double diplôme avec Sciences Po (Toulouse et Rennes),
enseignements : www.groupe.insa.fr*

• **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-chimie, anglais et français, pour les années de 1^{re} et de terminale. Seuls les candidats les mieux classés poursuivent la procédure et sont convoqués à un entretien. Le classement final prend en compte la note obtenue à l'entretien et le dossier scolaire. Les propositions d'admission seront faites par Parcoursup.

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

• **Bac européen délivré par une école européenne agréée** : les candidatures sont examinées sur la base du dossier (bulletins de 1^{re} et terminale).

• **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 de 1^{re} et de terminale (mathématiques, sciences physiques et français).

• **Bac franco-allemand, bac international®, bacs reconnus de plein droit par la France** : les candidatures sont examinées sur la base des dossiers (bulletins de 1^{re} et de terminale).

• **Candidatures spécifiques en filière(s) internationale(s) avec un bac non délivré par la France** : rendez-vous sur www.groupe-insa.fr/comment-candidater pour connaître les dates et les modalités.

2^e ANNÉE

L'analyse du dossier des candidats (cursus depuis le bac, notes et appréciations, lettre de motivation) permet à un premier 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 PACES), 1^{re} année de CPGE ou d'une école d'ingénieur, 1^{re} année d'études supérieures au titre d'un diplôme non délivré par la France (+ niveau C1 en français).

3^e ANNÉE - HORS CPGE

L'analyse du dossier des candidats (cursus depuis le bac, notes et appréciations, lettre de motivation), permet à un premier 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 et le 2^e jury prononce des admissions, des refus ou des inscriptions sur liste complémentaire.

Diplômes scientifiques pour candidater : L2-L3 (hors PACES), prépa ATS, BTS-DUT éligibles, 2^e année en école d'ingénieur, autres cursus bac+2 autorisés, 2^e année d'études supérieures au titre d'un diplôme non délivré par la France (+ niveau C1 en français).

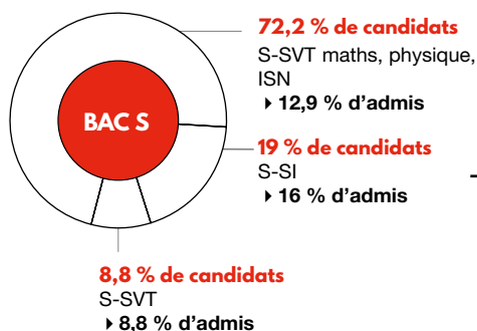
3^e ANNÉE - CPGE - HORS PRÉPA ATS

Les candidats doivent s'inscrire sur la plateforme nationale SCEI www.scei-concours.fr

Le recrutement en 3^e année par le Groupe INSA ne prend pas la forme d'un concours CPGE « classique » : l'examen des candidatures se fait d'abord sur l'analyse des dossiers sans recourir à des épreuves écrites complémentaires. Le 1^{er} classement s'appuie sur le dossier scolaire et l'environnement scolaire. Pour le dossier, il s'agit des notes en mathématiques, physique, chimie, français, LV1 (éventuellement complété par la biologie, les sciences industrielles ou l'informatique). Le redoublement en 2^e année de CPGE génère un malus. L'environnement scolaire est mesuré par l'appartenance ou non à une classe étoilée ainsi que par le taux de réussite du lycée à certains concours. À l'issue du 1^{er} classement, les candidats déclarés admissibles passent un entretien de motivation noté. Le classement final prend en compte le classement initial et la note donnée à cet entretien.

QUELLES SONT MES POSSIBILITÉS D'ADMISSION ?

EN 1^{RE} ANNÉE AVEC UN BAC S :
17 600 candidats en 2019
 ▶ 13,1 % d'admis

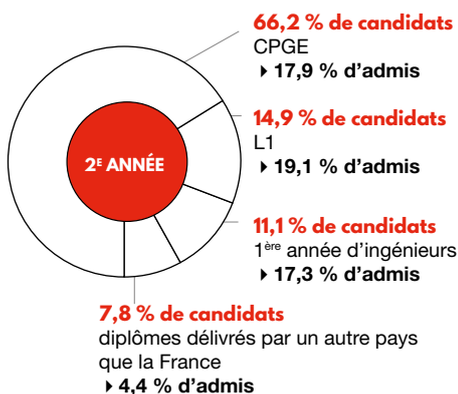


EN 1^{RE} ANNÉE AVEC UN BAC STI2D OU STL :
575 candidats en 2019
 ▶ 11,7 % d'admis

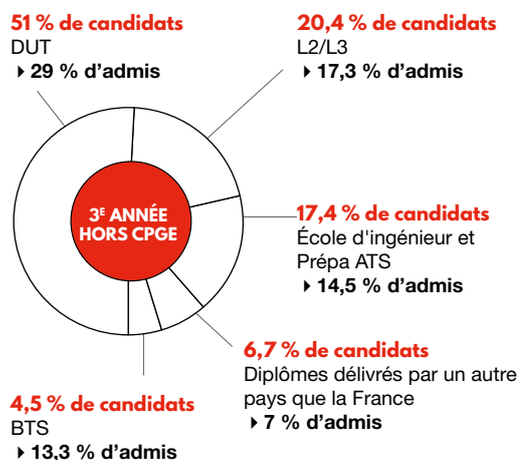
546 candidats STI2D
29 candidats STL

L'INSA Lyon proposait 23 places en 2019 (bac STI2D, STL) et l'INSA Toulouse 40 places aux étudiants titulaires d'un bac STI2D.

EN 2^E ANNÉE :
880 candidats en 2019
 ▶ 17 % d'admis



EN 3^E ANNÉE HORS CPGE :
4 220 candidats en 2019



EN 3^E ANNÉE CPGE :

8 331 candidats dont 41,3 % classés par le Groupe INSA sur SCEI

(500 places proposées sur SCEI en 2019)

QUELS SONT LES FRAIS D'INSCRIPTION ET DE SCOLARITÉ ?

Le Groupe INSA est un réseau regroupant des écoles publiques d'ingénieurs. Les frais de scolarité sont donc fixés par l'État comme pour les universités.

Frais de scolarité dans les établissements du Groupe INSA en France (en 2019/20) :

Droits d'inscription annuels :

- pour les étudiants nationaux et intra-communautaires : 601 €
- pour les étudiants extracomunautaires* : 2 270 € pour les 1^{re} et 2^e années, 3 770 € pour les 3^e années et plus. Le Groupe INSA met en place une politique d'exonération sur critères. Les décisions seront publiées en janvier 2020.

* sous réserve de décision du conseil constitutionnel

+ Contribution Vie Étudiante et de Campus (CVEC) : 91 €.

Bon à savoir : les boursiers sur critères sociaux de l'enseignement supérieur français et boursiers du gouvernement français (étudiants étrangers) sont exemptés du paiement des droits d'inscription et de la CVEC, tout comme ils sont exemptés des droits de candidature au Groupe INSA (95 €).

Frais de scolarité à l'INSA Euro-Méditerranée au Maroc :

- 57 000 dirhams* / an pour les 1^{re}, 2^e et 3^e années
- 72 000 dirhams* / an pour les 4^e et 5^e années

* Tarifs susceptibles d'évoluer

Bon à savoir : les études montrent que les étudiants en France ont besoin de 750 € en moyenne pour vivre par mois (hors déduction des aides au logement, bourses...).

QUELLES AIDES POUR FINANCER LES ÉTUDES ?

Chaque année, près de 700 000 étudiants perçoivent au moins une aide, soit environ 38 % de la population concernée.

En France, les lycéens ayant été boursiers au lycée seront boursiers dans le supérieur, après en avoir fait la demande.

Pour venir étudier dans le Groupe INSA en France, les aides gouvernementales possibles sont multiples (se renseigner auprès des différentes institutions) :

- la bourse d'enseignement supérieur sur critères sociaux (www.crous.fr),
- l'aide au mérite,
- l'aide à la mobilité internationale,
- les aides spécifiques,
- les prêts étudiants,
- les aides au logement :

Possibilité de bénéficier de l'Aide Personnalisée au Logement (APL) ou de l'allocation logement à caractère social (ALS).

Pour en savoir plus : www.caf.fr

La Caution locative étudiante (Clé) est une garantie de l'État qui permet aux étudiants dépourvus de garants personnels d'accéder plus facilement à un logement.

Pour en savoir plus : www.etudiant.gouv.fr

Pour l'INSA Euro-Méditerranée, se renseigner auprès de l'établissement.

Bon à savoir : les critères dans l'enseignement supérieur sont différents de ceux du secondaire et il est plus facile d'obtenir une bourse qu'au lycée : seulement 12 % de boursiers sur critères sociaux en terminale S mais 33 % de boursiers sur critères sociaux au sein du Groupe INSA.

ET +

Le Groupe INSA propose également des aides supplémentaires sous conditions (se renseigner dans chaque école du Groupe INSA) :

- Bourses spécifiques des écoles,
- Bourses sur critères sociaux, (en complément des bourses du CROUS),
- Bourses pour les étudiants étrangers,
- Bourses pour la mobilité internationale.

LES BOURSES D'ACCUEIL DE LA FONDATION INSA (nouveau 2019)

Tous les élèves de terminale en 2019-2020 boursiers du secondaire sur critères sociaux, admis et présents à la rentrée 2020, bénéficieront automatiquement d'une bourse d'accueil de **500 € financée par la Fondation INSA**, pour toute admission en 1^{re} année dans l'un des 7 INSA en France. Versée en une seule fois, cette aide vise à faciliter l'intégration dans le

#1 NOTRE UNIVERS

#2 VOTRE AVENIR

#3 NOS ÉCOLES

RENNES

www.insa-rennes.fr

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
- Électronique - conception et développement de technologies innovantes ^A

Et aussi :

- Double diplôme INSA Sciences Po Rennes en 6 ans (accès en 1^{re} année)

ROUEN NORMANDIE

www.insa-rouen.fr

Tél. : +33 (0)2 32 95 97 00

Scolarité

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

Spécialités

- Chimie et procédés
- Énergétique et propulsion
- Génie civil et constructions durables
- Génie mathématique
- Informatique et Technologie de l'Information
- Maîtrise des risques industriels
- Mécanique
- Performance énergétique (Génie énergétique) ^A
- Performance industrielle et innovation (Génie Industriel) ^A
- Performance en innovation et sécurité des Procédés (Génie des Procédés) ^A
- Performance numérique industrielle (Informatique industrielle) ^{A*}

Et aussi :

- Double cursus bachelor d'ingénierie INSA / licence d'architecture ENSA Normandie



ROUEN /
LE HAVRE

RENNES

CENTRE VAL DE LOIRE

www.insa-centrevaldeloire.fr

Campus de Bourges

Tél. : +33 (0)2 48 48 40 00

Campus de Blois

Tél. : +33 (0)2 54 55 84 00

Scolarité

Tél. : +33 (0)2 54 55 84 50

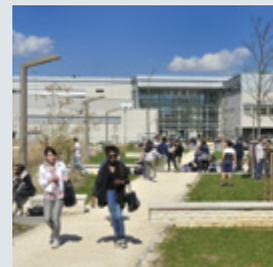
scolarite@insa-cvl.fr

Spécialités

- Énergie, risques et environnement ^A
- Génie des systèmes industriels ^{*A}
- Maîtrise des risques industriels
- Sécurité et technologies informatiques ^A (Ouverture en 2020)
- Énergies renouvelables ^A (Ouverture en 2020)

Et aussi :

- Paysagiste - concepteur



BOURGES /
BLOIS

TOULOUSE

www.insa-toulouse.fr

Tél. : +33 (0)5 61 55 95 13

Scolarité

+33 (0)5 61 55 95 25 / 27 / 67
scolar@insa-toulouse.fr



Spécialités

- Génie biologique
- Génie civil ^{*A}
- Automatique, électronique ^{*A*}
- Informatique et réseaux
- Mathématiques appliquées ^{*A*}
- Génie mécanique ^{*A}
- Génie physique
- Génie des procédés et environnement

Et aussi :

- Double diplôme INSA Sciences Po Toulouse en 6 ans (accès en 1^{re} année)
- Double cursus INSA Génie Civil et Architecture (ENSA de Toulouse)

TOULOUSE

INSA

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

+ **A** : Accessible aussi par apprentissage
+ **A*** : Accessible aussi par apprentissage
sous réserve d'accréditation par la CTI
A : Sous statut apprenti uniquement



HAUTS-DE-FRANCE

www.insa-hautsdefrance.fr

Scolarité

Tél. : +33 (0)3 27 51 12 02
scolarite.admission@insa-hdf.fr

Spécialités

- Génie Civil et Bâtiment
- Génie Industriel ^{+A}
- Génie Electrique et Informatique Industrielle ^A
- Génie Mécanique ^A
- Informatique ^A
- Informatique et Cyber sécurité
- Mécanique et Energétique
- Mécatronique

VALENCIENNES

STRASBOURG

7 INSA EN FRANCE ET 1 INSA À L'INTERNATIONAL

LYON

www.insa-lyon.fr

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 électrique ^{+A}
- Génie énergétique et environnement
- Génie industriel
- Génie mécanique ^{+A}
- Informatique ^{+A}
- Science et génie des matériaux
- Télécommunications, services et usages ^{+A}

Et aussi :

- Bachelor international en ingénierie mécanique, matériaux et ingénierie aéronautique



LYON

STRASBOURG

www.insa-strasbourg.fr

Tél. : +33 (0)3 88 14 47 00

Scolarité

Tél. : +33 (0)3 88 14 47 12 / 13
scolarite@insa-strasbourg.fr



Spécialités

- Génie civil
- Topographie
- Génie climatique et énergétique ^{+A}
- Génie électrique ^{+A}
- Génie mécanique ^{+A}
- Mécatronique parcours franco-allemand orienté usine du futur ^{+A}
- Plasturgie ^{+A}

Et aussi :

- Architecture : diplôme d'architecte INSA Strasbourg et double cursus architecte et ingénieur
- Perspective Alternance : pour tout étudiant de 1^{re} année intéressé par l'apprentissage.

MAROC



**EURO-MÉDITERRANÉE
FÈS**

www.insa-euromediterranee.org

Scolarité

Tél. : +212 (0)5 38 90 32 25
scolar@euromed.org

Spécialités

- Génie électrique
- Génie mécanique et énergétique
- Systèmes d'information et de communication

6 ÉCOLES PARTENAIRES

Nous ne voyons que des avantages à être davantage.

Six écoles partenaires sont associées aux INSA dans une dynamique de renforcement des coopérations et d'ouverture vers d'autres champs disciplinaires.

Ce dispositif INSA Partenaires s'inscrit dans un contexte actuel de développement des synergies entre écoles d'ingénieurs françaises.

Ces écoles offrent des places au recrutement post-bac dans des domaines pour la plupart complémentaires à ceux des INSA.

Le diplôme délivré est celui de l'école concernée.



ESITECH ROUEN

www.esitech.fr

Scolarité

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

Spécialités

- Génie Physique
- Technologies du vivant





ENSCMu MULHOUSE

www.enscmu.uha.fr

Tél. : + 33 (0)3 89 33 68 00

Scolarité

Tél. : + 33 (0)3 89 33 68 14

scolarite.enscmu@uha.fr

Spécialités

- Chimie organique, bioorganique et thérapeutique
- Formulation et cosmétologie
- Matériaux et polymères
- Sécurité et développement durable

ROUEN



ENSIL-ENSCI LIMOGES

www.ensil-ensci.unilim.fr

Tél. : +33 (0)5 55 42 36 70

Scolarité

Tél. : +33 (0)5 55 42 36 72

scolarite.ingenieur@unilim.fr

Spécialités

- Céramique industrielle
- Électronique et télécommunications
- Génie de l'eau et environnement
- Matériaux
- Mécatronique

LIMOGES

MULHOUSE



ENSISA MULHOUSE

www.ensisa.uha.fr

Tél : +33 (0)3 89 33 69 00

Scolarité

+33 (0)3 89 33 69 08

scolarite.ensisa@uha.fr

Spécialités

- Textile et fibres
- Automatique et systèmes embarqués
- Mécanique
- Informatique et réseaux
- Génie industriel ^A

CASTRES



ISIS CASTRES

www.isis-ingenieur.fr

Tél. : +33 (0)5 63 51 24 01

Scolarité

Tél. : +33 (0)5 67 53 00 25

scolarite-isis@univ-jfc.fr

Spécialités

- Informatique pour la santé ^{+A}

PERPIGNAN



SUP'ENR UPVD PERPIGNAN

<http://sup-enr.univ-perp.fr>

Scolarité

Tél. : + 33 (0)4 68 68 27 37

Spécialités

- Énergétique et énergies renouvelables

+ A : Accessible aussi par apprentissage

A : Sous statut apprenti uniquement

JOURNÉES PORTES OUVERTES

INSA CENTRE VAL DE LOIRE
1^{er} février 2020

INSA HAUTS-DE-FRANCE
8 février 2020

INSA LYON
25 janvier 2020

INSA RENNES
8 février 2020

INSA ROUEN NORMANDIE
7 décembre 2019
pour les BAC+2 uniquement
1^{er} février 2020

INSA STRASBOURG
25 janvier 2020

INSA TOULOUSE
25 janvier 2020

INSA EURO-MÉDITERRANÉE
Présent sur de nombreux salons au Maroc

ET DANS LES ÉCOLES PARTENAIRES

ENSIL-ENSCI LIMOGES
25 janvier 2020
(présent aussi à l'INSA Toulouse)

ENSCMU MULHOUSE
7 mars 2020

ENSISA MULHOUSE
7 mars 2020

ESITECH ROUEN
1^{er} février 2020

ISIS CASTRES
25 janvier 2020
(présent aussi à l'INSA Toulouse)

SUP'ENR UPVD PERPIGNAN
25 janvier 2020
(présent à l'INSA Toulouse)

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

En savoir plus :

www.groupe-insa.fr

INSA

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

