

GROUPE
INSA

**INGÉNIEUR
ET TELLEMENT +**

ADMISSIONS 2021

3^e année

**PENSER
LES FUTURS
ET AGIR
AVEC SENS**

**CONSCIENCE
COLLECTIVE**

#1 NOTRE UNIVERS

#2 VOTRE AVENIR

#3 NOS ÉCOLES

ÉDITO

Nous sommes 16 764 étudiants, 1 275 doctorants, 1 599 enseignants et chercheurs, 2 000 collaborateurs, 93 000 alumni... Au-delà de ces chiffres clés, cette communauté, façonnée par un modèle, fédère autour des valeurs d'inclusion, d'ouverture, d'exigence et d'excellence. Elle fait aujourd'hui résonance avec les enjeux de transformations du monde. 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, dynamiques et
éco-responsables,
où chacun pourra
s'épanouir et grandir

#1 NOTRE UNIVERS

#2 VOTRE AVENIR

#3 NOS ÉCOLES

GROUPE INSA

11 établissements recrutent en commun pour le diplôme d'ingénieur, en 3^e année* :

7 INSA en France : Centre Val de Loire, Hauts-de-France, Lyon, Rennes, Rouen Normandie, Strasbourg, Toulouse

1 INSA international : INSA Euro-Méditerranée à Fès au Maroc, adossé à l'Université Euro-Méditerranéenne de Fès

3 écoles INSA partenaires : ESITech Rouen, ISIS Castres, Sup'EnR UPVD Perpignan.

LES SPÉCIALITÉS DE FORMATIONS

Le Groupe INSA, c'est un modèle original de formation qui repose sur une orientation progressive tout au long des 5 années de formation.

Il propose 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**

Il propose aussi une **école d'architecture et une formation de paysagistes**.

Pour découvrir la diversité de l'offre de formation, rendez-vous sur **www.groupe-insa.fr**

*Pour les formations accessibles par apprentissage, se reporter à la plaquette

Apprenti ingénieur et tellement +

COMMENT CANDIDATER EN 3^e ANNÉE ?

POUR LES ADMISSIONS EN 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.

- Du 10 décembre 2020 au 12 janvier 2021 sur la plateforme nationale SCEI www.scei-concours.fr

QUELLES SONT MES CHANCES D'ADMISSION ?

9 671 candidats dont 53.9% classés
(579 places proposées sur SCEI en 2020)

POUR LES ADMISSIONS EN 3^e ANNÉE

HORS CPGE

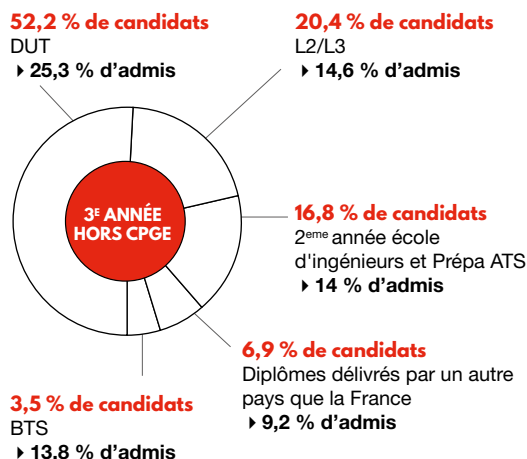
L'analyse du dossier des candidats (cursus depuis le bac, notes et appréciations, lettre de motivation), permet à un premier jury d'admettre, de refuser ou de convoquer des candidats à un entretien de motivation. Les dossiers des candidats convoqués et présents à l'entretien sont à nouveau examinés et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

Diplômes scientifiques pour candidater : L2-L3 (hors PACES), 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).

- Du 20 janvier au 22 mars minuit (heure France continent) sur le site internet du Groupe INSA <http://admission.groupe-insa.fr/candidater>

QUELLES SONT MES CHANCES D'ADMISSION ?

4 090 candidats en 2020
▶ 19,7 % d'admis



QUELS SONT LES FRAIS D'INSCRIPTION ?

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 :

Droits d'inscription annuels :

- pour les étudiants nationaux et intra-communautaires : 601 €
- pour les étudiants extracomunautaires : 2 770 € 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 (voir www.groupe-insa.fr)

+ Contribution Vie Étudiante et de Campus (CVEC) : 92 €.

Bon à savoir : les boursiers sur critères sociaux du secondaire et de l'enseignement supérieur français et boursiers du gouvernement français 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

Des bourses sont possibles, demandez à l'établissement.

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.

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.

ET +

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

- Les bourses sur critères sociaux (en complément des bourses du CROUS)
- Les bourses pour les étudiants étrangers
- Les bourses pour la mobilité internationale

LISTE DES SPÉCIALITÉS PAR DOMAINE ET PAR ÉCOLE

DOMAINE : BIOTECHNOLOGIES, SANTÉ

ESITech Rouen	Technologies du vivant
INSA Lyon	Biosciences
INSA Toulouse	Génie biologique
ISIS Castres	Informatique pour la santé

DOMAINE : GÉNIE CIVIL, URBANISME, TOPOGRAPHIE

INSA Hauts-de-France	Génie civil et bâtiment
INSA Lyon	Génie civil et urbanisme
INSA Rennes	Génie civil et urbain
INSA Rouen Normandie	Génie civil et constructions durables
INSA Strasbourg	Génie civil
INSA Strasbourg	Topographie
INSA Toulouse	Génie Civil

DOMAINE : GÉNIE ÉLECTRIQUE, ÉLECTRONIQUE, AUTOMATIQUE

INSA Euro-Méditerranée (Fès, Maroc)	Génie électrique
INSA Hauts-de-France	Électronique des systèmes embarqués
INSA Hauts-de-France	Informatique industrielle et automatique
INSA Lyon	Génie électrique
INSA Rennes	Électronique & informatique industrielle
INSA Rennes	Systèmes & réseaux de communication
INSA Strasbourg	Génie électrique
INSA Toulouse	Automatique, électronique

DOMAINE : GÉNIE MÉCANIQUE, GÉNIE INDUSTRIEL ET MÉCATRONIQUE

INSA Hauts-de-France	Mécanique et énergétique
INSA Hauts-de-France	Génie industriel
INSA Hauts-de-France	Mécatronique
INSA Centre Val de Loire	Génie des systèmes industriels
INSA Euro-Méditerranée (Fès, Maroc)	Génie mécanique et énergétique
INSA Lyon	Génie mécanique
INSA Lyon	Génie industriel
INSA Rennes	Génie mécanique et automatique
INSA Rouen Normandie	Mécanique
INSA Strasbourg	Génie mécanique
INSA Strasbourg	Mécatronique
INSA Strasbourg	Plasturgie
INSA Toulouse	Génie mécanique

DOMAINE : GÉNIE PHYSIQUE ET MATÉRIAUX

ESITech Rouen	Génie physique
INSA Centre Val de Loire	Maîtrise des risques industriels
INSA Lyon	Science et génie des matériaux
INSA Rennes	Science et génie des matériaux
INSA Toulouse	Génie physique

DOMAINE : ÉNERGÉTIQUE, GÉNIE CHIMIQUE, ENVIRONNEMENT

INSA Lyon	Génie énergétique et environnement
INSA Rouen Normandie	Chimie et procédés
INSA Rouen Normandie	Énergétique et propulsion
INSA Rouen Normandie	Maîtrise des risques industriels
INSA Strasbourg	Génie climatique et énergétique
INSA Toulouse	Génie des procédés et environnement
Sup'EnR UPVD Perpignan	Énergétique et énergies renouvelables

DOMAINE : INFORMATIQUE, MATHÉMATIQUES, MODÉLISATION

INSA Hauts-de-France	Informatique et cybersécurité
INSA Centre Val de Loire	Sécurité et technologies informatiques
INSA Euro-Méditerranée (Fès, Maroc)	Systèmes d'information et de communication
INSA Lyon	Informatique
INSA Lyon	Télécommunications, services et usages
INSA Rennes	Génie Mathématique
INSA Rennes	Informatique
INSA Rouen Normandie	Informatique et technologie de l'information
INSA Rouen Normandie	Génie mathématique
INSA Toulouse	Mathématiques appliquées
INSA Toulouse	Informatique et réseaux

LISTE DES BTS AUTORISÉS À CANDIDATER EN 3^e ANNÉE

(hors formations accessibles par apprentissage) :

INTITULÉS BTS	SPÉCIALITÉS	INSA / Écoles Partenaires
AGENCEMENT DE L'ENVIRONNEMENT ARCHITECTURAL	• Génie civil et bâtiment	Hauts-de-France
ANALYSES DE BIOLOGIE MÉDICALE	• Biosciences	Lyon
ARCHITECTURES EN MÉTAL : CONCEPTION ET RÉALISATION	• Génie Civil	Strasbourg Toulouse
ASSISTANCE TECHNIQUE D'INGÉNIEUR	• Génie Mécanique	Strasbourg
	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres
	• Plasturgie	Strasbourg
BÂTIMENT	• Génie Civil	Strasbourg Toulouse
	• Génie Civil et constructions durables	Rouen Normandie
BIOANALYSES ET CONTRÔLES	• Biosciences	Lyon
	• Technologies du Vivant	ESITech Rouen
BIOTECHNOLOGIES	• Biosciences	Lyon
	• Génie Biologique	Toulouse
	• Technologies du Vivant	ESITech Rouen
CONCEPTION DE PRODUITS INDUSTRIELS	• Génie Industriel	Lyon
	• Génie Mécanique	Strasbourg
	• Génie Mécanique et Energétique	Euro-Méditerranée
	• Plasturgie	Strasbourg
CONCEPTION DES PROCESSUS DE RÉALISATION DE PRODUITS, OPTION PRODUCTION SÉRIELLE	• Génie Industriel	Lyon
	• Génie Mécanique	Strasbourg
	• Génie Mécanique et Energétique	Euro-Méditerranée
	• Plasturgie	Strasbourg
CONCEPTION ET INDUSTRIALISATION EN MICROTECHNIQUES	• Génie Mécanique	Strasbourg
	• Génie Mécanique et Energétique	Euro-Méditerranée
	• Plasturgie	Strasbourg
	• Génie Industriel	Lyon
CONCEPTION ET RÉALISATION DE SYSTÈMES AUTOMATIQUES	• Génie Mécanique	Strasbourg
	• Génie Mécanique et Energétique	Euro-Méditerranée
	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres
	• Mécatronique	Strasbourg
	• Génie Industriel	Lyon
CONTRÔLE INDUSTRIEL ET RÉGULATION AUTOMATIQUE	• Automatique et Electronique	Toulouse
	• Maîtrise des Risques Industriels	Rouen
	• Génie Electrique	Euro-Méditerranée Lyon
ÉLECTROTECHNIQUE	• Automatique et Electronique	Toulouse
	• Génie Electrique	Euro-Méditerranée Lyon Strasbourg
	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres
ENVELOPPE DES BÂTIMENTS : CONCEPTION ET RÉALISATION	• Génie civil et bâtiment	Hauts-de-France
ENVIRONNEMENT NUCLÉAIRE	• Maîtrise des Risques Industriels	Rouen Normandie
ÉTUDES ET ÉCONOMIE DE LA CONSTRUCTION (EEC)	• Génie civil et bâtiment	Hauts-de-France

INTITULÉS BTS	SPÉCIALITÉS	INSA / Écoles Partenaires
EUROPLASTICS ET COMPOSITES	<ul style="list-style-type: none"> • Plasturgie 	Strasbourg
FLUIDES-ENERGIES-DOMOTIQUE- Option Domotique et Batiments Communiquants	<ul style="list-style-type: none"> • Informatique pour la Santé 	ISIS Castres
FLUIDES-ENERGIES-DOMOTIQUE Option Froid et Condition. d'air	<ul style="list-style-type: none"> • Génie Climatique et Energétique 	Strasbourg
FLUIDES-ENERGIES-DOMOTIQUE Option Génie Climatique et Fluidique	<ul style="list-style-type: none"> • Génie Climatique et Energétique 	Strasbourg
MÉTIERES DE LA CHIMIE	<ul style="list-style-type: none"> • Biosciences 	Lyon
	<ul style="list-style-type: none"> • Chimie et Procédés 	Rouen Normandie
MÉTIERES DU GÉOMÈTRE- TOPOGRAPHE ET DE LA MODÉLISATION NUMÉRIQUE	<ul style="list-style-type: none"> • Génie civil et bâtiment 	Hauts-de-France
	<ul style="list-style-type: none"> • Topographie 	Strasbourg
SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS Option SISR	<ul style="list-style-type: none"> • Informatique 	Lyon
	<ul style="list-style-type: none"> • Informatique pour la Santé 	ISIS Castres
	<ul style="list-style-type: none"> • Sécurité et Technologies Informatiques 	Centre Val de Loire
SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS Option SLAM	<ul style="list-style-type: none"> • Informatique 	Lyon
	<ul style="list-style-type: none"> • Informatique pour la Santé 	ISIS Castres
SYSTÈMES CONSTRUCTIFS BOIS ET HABITAT	<ul style="list-style-type: none"> • Génie Civil 	Toulouse
SYSTÈMES NUMÉRIQUES Option Electronique et Communication	<ul style="list-style-type: none"> • Automatique et Electronique 	Toulouse
	<ul style="list-style-type: none"> • Génie Electrique 	Euro-Méditerranée Lyon Strasbourg
	<ul style="list-style-type: none"> • Informatique pour la Santé 	ISIS Castres
SYSTÈMES NUMÉRIQUES Option Informatique et Réseaux	<ul style="list-style-type: none"> • Biosciences 	Lyon
	<ul style="list-style-type: none"> • Informatique 	Lyon
	<ul style="list-style-type: none"> • Informatique et Réseaux 	Toulouse
	<ul style="list-style-type: none"> • Informatique pour la Santé 	ISIS Castres
	<ul style="list-style-type: none"> • Sécurité et Technologies Informatiques 	Centre Val de Loire
	<ul style="list-style-type: none"> • Systèmes d'Information et de Communication 	Euro-Méditerranée
SYSTÈMES PHOTONIQUES	<ul style="list-style-type: none"> • Génie Physique 	ESITech Rouen
	<ul style="list-style-type: none"> • Informatique pour la Santé 	ISIS Castres
TECHNIQUES PHYSIQUES POUR L'INDUSTRIE ET LE LABORATOIRE	<ul style="list-style-type: none"> • Génie Physique 	ESITech Rouen Toulouse
	<ul style="list-style-type: none"> • Maîtrise des Risques Industriels 	Rouen Normandie
TRAITEMENT DES MATÉRIAUX	<ul style="list-style-type: none"> • Génie Physique 	ESITech Rouen
TRAVAUX PUBLICS	<ul style="list-style-type: none"> • Génie Civil 	Strasbourg
	<ul style="list-style-type: none"> • Génie Civil et constructions durables 	Rouen Normandie

- #1 NOTRE UNIVERS
#2 VOTRE AVENIR
#3 NOS ÉCOLES

LISTE DES DUT AUTORISÉS À CANDIDATER EN 3^e ANNÉE (hors apprentissage)

INTITULÉS DUT	SPECIALITÉS	INSA / Écoles Partenaires
CHIMIE Option Chimie Analytique et de Synthèse	• Biosciences	Lyon
	• Chimie et Procédés	Rouen Normandie
	• Génie des Procédés et Environnement	Toulouse
	• Maîtrise des Risques Industriels	Rouen Normandie
	• Science et Génie des Matériaux	Lyon
CHIMIE Option Chimie des Matériaux	• Biosciences	Lyon
	• Chimie et Procédés	Rouen Normandie
	• Génie des Procédés et Environnement	Toulouse
	• Maîtrise des Risques Industriels	Centre Val de Loire Rouen Normandie
	• Science et Génie des Matériaux	Lyon
CHIMIE Option Chimie Industrielle	• Biosciences	Lyon
	• Chimie et Procédés	Rouen Normandie
	• Génie des Procédés et Environnement	Toulouse
	• Maîtrise des Risques Industriels	Rouen Normandie
	• Science et Génie des Matériaux	Lyon
GÉNIE BIOLOGIQUE - Option Agronomie	• Biosciences	Lyon
	• Génie Biologique	Toulouse
GÉNIE BIOLOGIQUE Option Analyses Biologiques et Biochimiques	• Biosciences	Lyon
	• Génie Biologique	Toulouse
	• Technologies du Vivant	ESITech Rouen
GÉNIE BIOLOGIQUE - Option Bio-Informatique	• Biosciences	Lyon
	• Génie Biologique	Toulouse
	• Technologies du Vivant	ESITech Rouen
GÉNIE BIOLOGIQUE - Option Diététique	• Biosciences	Lyon
	• Génie Biologique	Toulouse
GÉNIE BIOLOGIQUE - Option Génie de l'Environnement	• Biosciences	Lyon
	• Génie Biologique	Toulouse
GÉNIE BIOLOGIQUE Option Industries Agroalimentaires et Biologiques	• Biosciences	Lyon
	• Génie Biologique	Toulouse
	• Technologies du Vivant	ESITech Rouen
GÉNIE CHIMIQUE, GÉNIE DES PROCÉDÉS Option Bioprocédés	• Biosciences	Lyon
	• Chimie et Procédés	Rouen Normandie
	• Énergétique et Energies Renouvelables	Sup'EnR Perpignan
	• Génie Biologique	Toulouse
	• Génie des Procédés et Environnement	Toulouse
	• Génie Énergétique et Environnement	Lyon
	• Maîtrise des Risques Industriels	Centre Val de Loire Rouen Normandie
	• Science et Génie des Matériaux	Lyon
GÉNIE CHIMIQUE, GÉNIE DES PROCÉDÉS Option Procédés	• Biosciences	Lyon
	• Chimie et Procédés	Rouen Normandie
	• Énergétique et Energies Renouvelables	Sup'EnR Perpignan
	• Énergétique et Propulsion	Rouen Normandie
	• Génie Biologique	Toulouse
	• Génie des Procédés et Environnement	Toulouse
	• Génie Énergétique et Environnement	Lyon
	• Maîtrise des Risques Industriels	Centre Val de Loire Rouen Normandie
GÉNIE CIVIL - CONSTRUCTION DURABLE	• Énergétique et Energies Renouvelables	Sup'EnR Perpignan
	• Génie Civil	Strasbourg Toulouse
	• Génie Civil et bâtiment	Hauts-de-France
	• Génie Civil et constructions durables	Rouen Normandie
	• Génie Civil et Urbain	Rennes
	• Génie Civil et Urbanisme	Lyon
	• Maîtrise des Risques Industriels	Centre Val de Loire
	• Informatique et technologie de l'information	Rouen Normandie
GÉNIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE	• Automatique et Electronique	Toulouse
	• Electronique et Informatique Industrielle	Rennes
	• Electronique des Systèmes Embarqués	Hauts-de-France
	• Énergétique et Energies Renouvelables	Sup'EnR Perpignan
	• Génie des Systèmes Industriels	Centre Val de Loire
	• Génie Electrique	Euro-Méditerranée Lyon Strasbourg
	• Génie Industriel	Hauts-de-France Lyon
	• Informatique	Rennes Lyon
	• Informatique et Réseaux	Toulouse
	• Informatique Industriel et Automatique	Hauts-de-France
	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres
	• Maîtrise des Risques Industriels	Centre Val de Loire
	• Mécatronique	Hauts-de-France
	• Sécurité et Technologies Informatiques	Centre Val de Loire
	• Système et Réseaux de Communication	Rennes
	• Systèmes d'Information et de Communication	Euro-Méditerranée
	• Télécommunications, services et usages	Lyon
GÉNIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE	• Electronique des Systèmes Embarqués	Hauts-de-France
	• Énergétique et Energies Renouvelables	Sup'EnR Perpignan
	• Génie des Systèmes Industriels	Centre Val de Loire
	• Génie Electrique	Lyon
	• Génie Industriel	Hauts-de-France Lyon
	• Génie Mécanique	Lyon Strasbourg Toulouse
• Génie Mécanique et Automatique	Rennes	

INTITULÉS DUT	SPÉCIALITÉS	INSA / Écoles Partenaire	
GÉNIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE	• Génie Mécanique et Energétique	Euro-Méditerranée	
	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres	
	• Maîtrise des Risques Industriels	Centre Val de Loire	
	• Mécatronique	Hauts-de-France Strasbourg	
GÉNIE INFORMATIQUE	• Mécanique et Energétique	Hauts-de-France	
	• Génie Industriel	Hauts-de-France	
GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE	• Energétique et Energies Renouvelables	Sup'EnR Perpignan	
	• Génie des Systèmes Industriels	Centre Val de Loire	
	• Génie Industriel	Hauts-de-France Lyon	
	• Génie Mécanique	Lyon Strasbourg Toulouse	
	• Génie Mécanique et Automatique	Rennes	
	• Génie Mécanique et Energétique	Euro-Méditerranée	
	• Informatique Industriel et Automatique	Hauts-de-France	
	• Maîtrise des Risques Industriels	Centre Val de Loire	
	• Mécanique	Rouen Normandie	
	• Mécanique et Energétique	Hauts-de-France	
	• Mécatronique	Hauts-de-France Strasbourg	
	• Plasturgie	Strasbourg	
	GÉNIE THERMIQUE ET ENERGIE	• Energétique et Energies Renouvelables	Sup'EnR Perpignan
• Energétique et Propulsion		Rouen Normandie	
• Génie Civil et constructions durables		Rouen Normandie	
• Génie Climatique et Energétique		Strasbourg	
• Génie des Procédés et Environnement		Toulouse	
• Génie Energétique et Environnement		Lyon	
• Génie Physique		ESITech Rouen	
• Maîtrise des Risques Industriels		Centre Val de Loire Rouen Normandie	
• Mécanique et Energétique		Hauts-de-France	
• Génie Industriel		Lyon	
GESTION LOGISTIQUE ET TRANSPORT			
HYGIÈNE, SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT	• Maîtrise des Risques Industriels	Centre Val de Loire Rouen Normandie	
INFORMATIQUE	• Electronique des Systèmes Embarqués	Hauts-de-France	
	• Informatique et technologie de l'information	Rouen Normandie	
	• Biosciences	Lyon	
	• Génie Industriel	Lyon	
	• Informatique	Lyon Rennes	
	• Informatique et Cybersécurité	Hauts-de-France	
	• Informatique et Réseaux	Toulouse	
	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres	
	• Mécatronique	Hauts-de-France	
	• Sécurité et Technologies Informatiques	Centre Val de Loire	
	• Systèmes d'Information et de Communication	Euro-Méditerranée	
	• Télécommunications, services et usages	Lyon	
	• Informatique et technologie de l'information	Rouen Normandie	
	• Automatique et Electronique	Toulouse	
	• Electronique et Informatique Industrielle	Rennes	
MESURES PHYSIQUES	• Energétique et Energies Renouvelables	Sup'EnR Perpignan	
	• Energétique et Propulsion	Rouen Normandie	
	• Génie Biologique	Toulouse	
	• Génie Civil et constructions durables	Rouen Normandie	
	• Génie des Procédés et Environnement	Toulouse	
	• Génie des Systèmes Industriels	Centre Val de Loire	
	• Génie Electrique	Euro-Méditerranée Lyon Strasbourg	
	• Génie Energétique et Environnement	Lyon	
	• Génie Industriel	Hauts-de-France Lyon	
	• Génie Mathématique	Rouen Normandie	
	• Génie Mécanique	Lyon	
	• Génie Mécanique et Energétique	Euro-Méditerranée	
	• Génie Physique	ESITech Rouen Toulouse	
	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres	
	• Maîtrise des Risques Industriels	Centre Val de Loire Rouen Normandie	
	• Mécanique	Rouen Normandie	
	• Mécanique et Energétique	Hauts-de-France	
	• Mécatronique	Hauts-de-France	
	• Science et Génie des Matériaux	Lyon Rennes	
	• Système et Réseaux de Communication	Rennes	
	• Systèmes d'Information et de Communication	Euro-Méditerranée	
	• Télécommunications, services et usages	Lyon	
	• Informatique et Réseaux	Toulouse	
	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres	
	ORGANISATION ET GESTION DE LA PRODUCTION	• Génie Industriel	Hauts-de-France Lyon
	PACKAGING, EMBALLAGE ET CONDITIONNEMENT	• Génie Industriel	Lyon
	QUALITÉ, LOGISTIQUE INDUSTRIELLE ET ORGANISATION	• Génie Industriel	Hauts-de-France Lyon
		• Maîtrise des Risques Industriels	Rouen Normandie
RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS	• Electronique et Informatique Industrielle	Rennes	
	• Génie Electrique	Euro-Méditerranée Lyon	
	• Informatique	Lyon Rennes	
	• Informatique et Réseaux	Toulouse	
	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres	
	• Sécurité et Technologies Informatiques	Centre Val de Loire	
	• Système et Réseaux de Communication	Rennes	
	• Systèmes d'Information et de Communication	Euro-Méditerranée	
	• Télécommunications, services et usages	Lyon	
	• Génie Mécanique	Lyon	
SCIENCES ET GÉNIE DES MATÉRIAUX	• Génie Physique	ESITech Rouen Toulouse	
	• Maîtrise des Risques Industriels	Centre Val de Loire Rouen Normandie	
	• Mécanique et Energétique	Hauts-de-France	
	• Plasturgie	Strasbourg	
	• Science et Génie des Matériaux	Lyon Rennes	
STATISTIQUE ET INFORMATIQUE DÉCISIONNELLE	• Informatique et technologie de l'information	Rouen Normandie	
	• Biosciences	Lyon	
	• Génie Industriel	Lyon	
	• Génie Mathématique	Rennes Rouen Normandie	
	• Informatique	Rennes	
	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres	
	• Mathématiques appliquées	Toulouse	
• Sécurité et Technologies Informatiques	Centre Val de Loire		

#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}
- Énergies renouvelables ^A

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
- Informatique et réseaux
- Mathématiques appliquées ^{+A}
- Génie mécanique ^{+A}
- Génie physique
- Génie des procédés : eau, énergie, 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 : 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
- Electronique des Systèmes Embarqués
- Informatique ^A
- Informatique Industriel et Automatique
- Informatique et Cyber sécurité
- Mécanique et Energétique
- Mécatronique

STRASBOURG

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
- Mécatronique
- Génie climatique et énergétique ^{+A}
- Génie électrique ^{+A}
- Génie mécanique ^{+A}
- Mécatronique ; parcours franco-allemand ^A
- Plasturgie ^{+A}

Et aussi :

- Architecture : diplôme d'architecte INSA Strasbourg et double cursus architecte et ingénieur



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



MAROC



EURO-MÉDITERRANÉE FÈS

www.insa-euromediterranee.org

Scolarité

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

Spécialités

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

VALENCIENNES



LYON



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 ^{+A*}
- Génie de l'eau et environnement
- Matériaux
- Mécatronique ^{+A*}
- Management des organisations et science des données ^{A*}
- Réseaux pour les systèmes embarqués ^{A*}

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

Spécialité

- 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 réserve d'accréditation par la commission des titres d'ingénieurs
^A : Sous statut apprenti uniquement

JOURNÉES PORTES OUVERTES

Compte tenu de la crise sanitaire actuelle, les journées portes ouvertes mentionnées ci-dessous sont susceptibles d'être annulées ou reportées ; elles pourront éventuellement se tenir en distanciel. Plus d'informations sur les sites internet des écoles.

INSA CENTRE VAL DE LOIRE
6 février 2021

INSA HAUTS-DE-FRANCE
6 février 2021

INSA LYON
23 janvier 2021

INSA RENNES
13 février 2021

INSA ROUEN NORMANDIE
5 décembre 2020
pour les BAC+2 uniquement
30 janvier 2021

INSA STRASBOURG
6 février 2021

INSA TOULOUSE
23 janvier 2021

INSA EURO-MÉDITERRANÉE
Présent sur de nombreux salons au Maroc

ET DANS LES ÉCOLES PARTENAIRES

ENSIL-ENSCI LIMOGES
30 janvier 2021
(présent aussi à l'INSA Toulouse)

ENSCMU MULHOUSE
13 mars 2021

ENSISA MULHOUSE
13 mars 2021

ESITECH ROUEN
30 janvier 2021

ISIS CASTRES
23 janvier 2021
(présent aussi à l'INSA Toulouse)

SUP'ENR UPVD PERPIGNAN
23 janvier 2021
(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


**MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION**



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