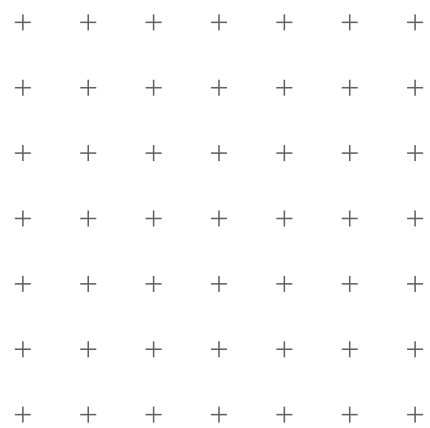


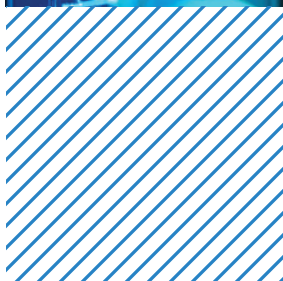
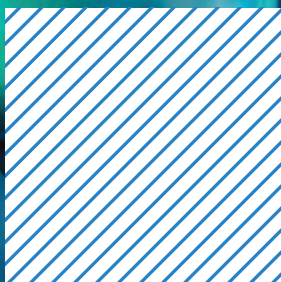
GROUPE  
**INSA**

| CONSCIENCE  
COLLECTIVE



ADMISSIONS 2024

**INGÉNIEUR·E  
ET TELLEMENT +  
3<sup>e</sup> ANNÉE**



# LA FORCE DU COLLECTIF INSA

En rejoignant une école du Groupe INSA, vous faites le choix d'une formation exigeante et de haut niveau scientifique. Vous choisissez aussi un modèle, porté depuis 1957 par des valeurs humanistes fortes. Un modèle au sein duquel votre épanouissement académique, professionnel et personnel est notre priorité.

- Une communauté de près de **22 000** élèves INSA, ingénieures et ingénieurs, paysagistes, architectes, artistes, sportives et sportifs de haut niveau, en double diplôme, en filières internationales, élèves-entrepreneurs, doctorants.
- Une pluridisciplinarité scientifique incarnée par les **75** spécialités proposées par les écoles, dont **30** accessibles par apprentissage.
- Un réseau d' alumni de plus de **100 000** personnes, en France et à l'international.
- Des campus dynamiques, rythmés par la vie de plus de **300** clubs étudiants et associations.
- **35 %** d'étudiantes.
- **20,4 %** d'étudiantes et d'étudiants internationaux sur les campus INSA, **126** nationalités représentées.
- Une recherche de pointe portée par **57** laboratoires et **27** chaires de recherche.
- **7** diplômés ingénieurs sur **10** ont une promesse d'embauche avant la fin de leur formation

## INSA

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

## INSA PARTENAIRES

ENSCMU MULHOUSE  
ENSIL-ENSCI LIMOGES  
ENSISA MULHOUSE  
ESITECH ROUEN  
ISIS CASTRES  
SUP'ENR UPVD PERPIGNAN



# VENEZ CONSTRUIRE AVEC NOUS VOTRE AVENIR

Vous y êtes. Vous voici désormais au moment du choix. Quel chemin emprunter pour vos études supérieures ? Comment déterminer l'orientation à suivre pour commencer à bâtir votre avenir professionnel ? Le Groupe INSA peut vous accompagner.

Le Groupe INSA, ce sont sept INSA, un premier cycle délocalisé à la Martinique et six écoles partenaires. Ensemble, nous constituons le premier réseau des grandes écoles d'ingénieurs publiques françaises et accueillons chaque année plus de 22 000 étudiantes et étudiants.

Au-delà de ces chiffres, notre communauté fédère autour d'elle des valeurs d'exigence et d'excellence. La formation INSA prône également une hybridation des sciences, des technologies et des humanités, pour servir une société moins fragmentée et une économie plus saine dans des territoires aux environnements préservés. Cette conscience collective permet à nos étudiantes et étudiants d'être acteurs de leur formation et d'agir pour notre société. Questions climatiques, sociales, technologiques... L'enjeu de nos écoles est de transmettre l'absolue nécessité de développer des solutions durables et justes pour la société.

Le Groupe INSA, ce sont également des valeurs d'inclusion et d'ouverture à toutes les diversités, portées par les fondateurs des INSA, dès 1957. Plus que jamais, nous souhaitons voir ce modèle perdurer. C'est pourquoi nous avons entrepris début 2021 un travail de réflexion essentiel et nécessaire pour soutenir inclusivement une jeunesse à fort potentiel dès le collège et le lycée et renforcer les conditions de réussite et d'épanouissement de tous en mobilisant tous les moyens nécessaires. Ces valeurs sont nos forces. Nous les mettons à votre disposition.

## LES ÉQUIPES DU GROUPE INSA



# GROUPE INSA

**10 établissements recrutent en commun pour le diplôme d'ingénieur, en 3<sup>e</sup> année :**

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

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


+ + + + +

+ +

+ +

## LES 7 DOMAINES DE FORMATION D'INGÉNIEUR

**Le Groupe INSA propose 75 spécialités, dont 30 accessibles par apprentissage (en 3<sup>e</sup> année), dans les 7 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 paysagiste.**

Pour découvrir la diversité de l'offre de formation, rendez-vous sur [www.groupe-insa.fr](http://www.groupe-insa.fr)

Pour les formations accessibles par la voie d'apprentissage, se reporter à la plaquette

*Apprenti ingénieur et tellement +*

# COMMENT CANDIDATER EN 3<sup>E</sup> ANNÉE ?

## POUR LES ADMISSIONS EN 3<sup>E</sup> ANNÉE CPGE (HORS PRÉPA ATS)

Les candidats doivent s'inscrire sur la plateforme nationale SCEI [www.scei-concours.fr](http://www.scei-concours.fr) puis sélectionner le Groupe INSA.

Le recrutement en 3<sup>e</sup> année s'appuie sur le dossier scolaire complété éventuellement par un entretien noté ainsi que - hors BCPST et TB - sur les notes à certaines épreuves écrites des banques de concours CCINP et PT.

Il n'y a pas de **notion d'admissibilité** et les candidats qui ne sont pas convoqués à l'entretien poursuivent tous le recrutement mais sans cet élément car il s'agit d'un bonus :

- Décembre-janvier** : inscription sur la plateforme SCEI et sélection du Groupe INSA (+ inscription banque CCINP ou banque PT)
- Mars-avril** : constitution du dossier scolaire sur votre espace personnel géré par le Groupe INSA
- Mai** : pré-classement des candidats d'après le dossier scolaire (bulletins de notes et environnement scolaire). Parallèlement, les candidats - hors filières BCPST et TB - passent les épreuves écrites de certaines matières des concours CCINP ou PT.
- Juin** : un entretien noté est organisé directement par le Groupe INSA pour les candidats les mieux préclassés. Il ne s'agit pas d'un entretien portant sur les connaissances académiques.
- Juillet** : par domaine et filière/regroupement de filières CPGE, classement final des candidats en prenant en compte le préclassement, l'éventuel bonus entretien si convoqué ainsi que les notes obtenues aux épreuves écrites (filières BCPST et TB non concernées par les épreuves écrites).

Pour connaître les éléments pris en compte dans le dossier scolaire et la liste des épreuves écrites des concours, consultez notre site : <https://www.groupe-insa.fr/preparer/comment-candidater>



## QUELLES SONT MES CHANCES D'ADMISSION EN 3<sup>E</sup> ANNÉE CPGE

10 000 candidats en 2023

▲ 54,3 % classés par le Groupe INSA sur SCEI (dans au moins un des domaines de formation sélectionnés)  
616 places proposées sur SCEI en 2023

## POUR LES ADMISSIONS EN 3<sup>E</sup> ANNÉE HORS CPGE

L'analyse du dossier des candidats (notes du bac, notes et appréciations dans l'enseignement supérieur, 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 (avec la prise en compte de la note donnée à l'entretien) et le 2<sup>e</sup> jury prononce des admissions, des refus ou des inscriptions sur liste complémentaire.

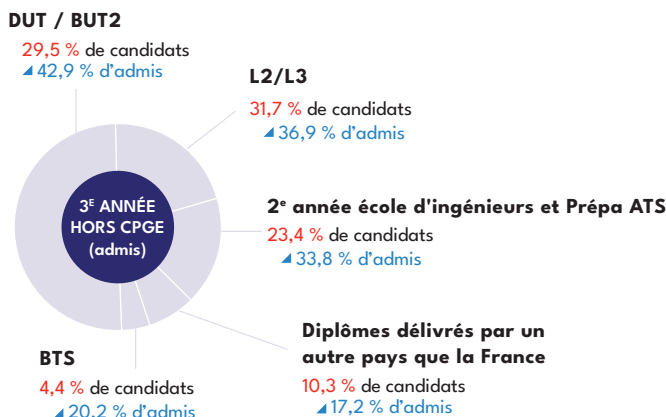


Diplômes scientifiques pour candidater : L2-L3 (hors PASS), ATS, BTS-DUT-BUT éligibles, 2<sup>e</sup> année en école d'ingénieur, 2<sup>e</sup> année d'études supérieures au titre d'un diplôme non délivré par la France (+ niveau C1 en français), autres cursus bac +2 autorisés.

## QUELLES SONT MES CHANCES D'ADMISSION ?

2 594 candidats en 2023  
▲ 36,9 % d'admis

À NOTER : les % admis incluent les "éventuels" appelés.



# VOTRE INSCRIPTION

Une fois la phase de candidature passée et une fois admis, vous rejoindrez le Groupe INSA pour vos études. Les modalités d'inscription diffèrent selon votre statut. Des aides vous permettront de financer votre formation.

## QUELS SONT LES FRAIS 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 :

Droits d'inscription annuels :

- Pour les étudiants nationaux et intra-communautaires : 601 € (pour le double diplôme INSA - Sciences Po Rennes/Toulouse, se renseigner auprès de l'établissement)
  - Pour les étudiants extracommunautaires :  
2 770 € pour les 1<sup>re</sup> et 2<sup>e</sup> années, 3 770 € à partir de la 3<sup>e</sup> année. Le Groupe INSA met en place une politique d'exonération sur critères (voir [www.groupe-insa.fr](http://www.groupe-insa.fr))
- + Contribution Vie Étudiante et de Campus (CVEC) : 100 €.

**i** Les boursiers sur critères sociaux du secondaire et de l'enseignement supérieur français et les boursiers du gouvernement français sont exemptés du paiement des droits d'inscription et de la CVEC.

## QUELLES AIDES POUR FINANCER LES ÉTUDES ?

Chaque année, en France, plus de 700 000 étudiants perçoivent au moins une aide, soit environ 37 % 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 sur critères sociaux de l'enseignement supérieur ([www.crous.fr](http://www.crous.fr)) ;
- l'aide au mérite ;
- l'aide à la mobilité parcoursup ;
- 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](http://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](http://www.etudiant.gouv.fr)

**i** Les critères d'attribution étant différents, davantage d'élèves obtiennent une bourse sur critères sociaux dans l'enseignement supérieur qu'au lycée : 19,2 % des élèves de l'enseignement général en lycée étaient boursiers sur critères sociaux alors que l'on retrouve 30,5 % 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

Les élèves de terminale en 2023-2024, boursiers du secondaire sur critères sociaux, admis et présents à la rentrée 2024, pourront bénéficier d'une bourse d'accueil de 500 € financée par la Fondation INSA, pour une admission en 1<sup>re</sup> année dans l'un des 7 INSA en France. Versée en une seule fois, cette aide vise à faciliter l'intégration dans le Groupe INSA.

# LISTE DES SPÉCIALITÉS PAR DOMAINE ET PAR ÉCOLE

## DOMAINE : BIOTECHNOLOGIES, SANTÉ

ESITech Rouen	Technologies du Vivant
ESITech Rouen	Physique pour la Santé
INSA Lyon	Biotechnologies et Bioinformatique
INSA Toulouse	Génie Biologique

## DOMAINE : GÉNIE CIVIL, URBANISME, TOPOGRAPHIE

INSA Hauts-de-France	Génie Civil et Bâtiment
INSA Lyon	Génie Civil et Génie Urbain
INSA Rennes	Génie Civil et Urbain
INSA Rouen Normandie	Génie Civil et Urbain
INSA Strasbourg	Génie Civil
INSA Strasbourg	Topographie
INSA Toulouse	Génie Civil

## DOMAINE : GÉNIE ÉLECTRIQUE, ÉLECTRONIQUE, AUTOMATIQUE

INSA Hauts-de-France	Audiovisuel et Multimédia
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	Électronique et Télécommunications
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 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

INSA Centre Val de Loire	Maîtrise des Risques Industriels
INSA Lyon	Matériaux
INSA Rennes	Génie Physique et Matériaux
INSA Toulouse	Génie Physique

## DOMAINE : ÉNERGÉTIQUE, GÉNIE CHIMIQUE, ENVIRONNEMENT

INSA Lyon	Génie Énergétique et Génie de l'Environnement
INSA Rouen Normandie	Chimie et Génie Chimique
INSA Rouen Normandie	Génie Énergétique (Parcours énergétique et propulsion )
INSA Rouen Normandie	Génie des Procédés et Gestion des Risques
INSA Strasbourg	Génie Thermique Énergétique et Environnement
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 Lyon	Informatique
INSA Lyon	Télécommunications
INSA Rennes	Mathématiques Appliquées
INSA Rennes	Informatique
INSA Rouen Normandie	Informatique et Technologies de l'Information
INSA Rouen Normandie	Mathématiques Appliquées
INSA Toulouse	Mathématiques Appliquées
INSA Toulouse	Informatique et Réseaux
ISIS Castres	Informatique pour la Santé

# LISTE DES BTS AUTORISÉS À CANDIDATER EN 3<sup>E</sup> ANNÉE

(hors formations accessibles par apprentissage)

INTITULÉS BTS	SPÉCIALITÉS	INSA / Ecoles Partenaires
<b>ANABIOTEC DELIVRÉ PAR LE MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE</b>	• Biotechnologies et Bioinformatique	Lyon
	• Electronique et Informatique Industrielle	Rennes
	• Génie Biologique	Toulouse
	• Génie Civil de Génie Urbain	Lyon
	• Génie des Procédés et Environnement	Toulouse
	• Génie des Procédés et Gestion des Risques	Rouen Normandie
	• Génie Electrique	Lyon
	• Génie Energétique (Parcours énergétique et propulsion)	Rouen Normandie
	• Génie Industriel	Lyon
	• Génie Mécanique	Strasbourg
	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres
	• Mathématiques appliquées	Toulouse
	• Mécatronique	Strasbourg
	• Plasturgie	Strasbourg
• Technologies du Vivant	ESITech Rouen	
<b>ANALYSES DE BIOLOGIE MÉDICALE</b>	• Biotechnologies et Bioinformatique	Lyon
	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres
<b>ARCHITECTURES EN MÉTAL : CONCEPTION ET RÉALISATION</b>	• Génie Civil	Strasbourg
<b>ASSISTANCE ET TECHNIQUE D'INGÉNIEUR</b>	• Génie Mécanique	Strasbourg
	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres
	• Plasturgie	Strasbourg
<b>BÂTIMENT</b>	• Génie Civil	Strasbourg, Toulouse
	• Génie Civil et Urbain	Rouen Normandie
<b>BIOANALYSES ET CONTRÔLES</b>	• Biotechnologies et Bioinformatique	Lyon
	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres
	• Technologies du Vivant	ESITech Rouen
<b>BIOQUALITÉS</b>	• Biotechnologies et Bioinformatique	Lyon
<b>BIOTECHNOLOGIES</b>	• Biotechnologies et Bioinformatique	Lyon
	• Génie Biologique	Toulouse
	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres
	• Technologies du Vivant	ESITech Rouen
<b>CONCEPTION DE PRODUITS INDUSTRIELS</b>	• Génie Industriel	Lyon
	• Génie Mécanique	Strasbourg
	• Plasturgie	Strasbourg
<b>CONCEPTION DES PROCESSUS DE RÉALISATION DE PRODUITS, OPTION PRODUCTION SÉRIELLE</b>	• Génie Industriel	Lyon
	• Génie Mécanique	Strasbourg
	• Plasturgie	Strasbourg
<b>CONCEPTION DES PROCESSUS DE RÉALISATION DE PRODUITS, OPTION PRODUCTION UNITAIRE</b>	• Génie Industriel	Lyon
<b>CONCEPTION ET INDUSTRIALISATION EN MICROTECHNIQUES</b>	• Génie Mécanique	Strasbourg
	• Plasturgie	Strasbourg



INTITULÉS BTS	SPÉCIALITÉS	INSA / Ecoles Partenaires
<b>CONCEPTION ET RÉALISATION DE SYSTÈMES AUTOMATIQUES</b>	• Génie Industriel	Lyon
	• Génie Mécanique	Strasbourg
	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres
	• Mécatronique	Strasbourg
	• Plasturgie	Strasbourg
<b>CONTRÔLE INDUSTRIEL ET RÉGULATION AUTOMATIQUE</b>	• Automatique et Électronique	Toulouse
	• Génie Électrique	Lyon
<b>ÉLECTROTECHNIQUE</b>	• Automatique et Électronique	Toulouse
	• Génie Électrique	Lyon, Strasbourg
	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres
<b>ENVELOPPE DES BÂTIMENTS - CONCEPTION ET RÉALISATION</b>	• Génie thermique énergétique et environnement	Strasbourg
<b>EUROPLASTICS ET COMPOSITES</b>	• Plasturgie	Strasbourg
<b>FLUIDES-ÉNERGIES-DOMOTIQUE- OPTION DOMOTIQUE ET BÂTIMENTS COMMUNIQUANTS</b>	• Génie thermique énergétique et environnement	Strasbourg
	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres
<b>FLUIDES-ÉNERGIES-DOMOTIQUE OPTION FROID ET CONDITION. D'AIR</b>	• Génie thermique énergétique et environnement	Strasbourg
<b>FLUIDES-ÉNERGIES-DOMOTIQUE OPTION GÉNIE CLIMATIQUE ET FLUIDIQUE</b>	• Génie thermique énergétique et environnement	Strasbourg
<b>MÉTIERS DE LA CHIMIE</b>	• Biotechnologies et Bioinformatique	Lyon
	• Chimie et Génie Chimique	Rouen Normandie
	• Génie des Procédés et Environnement	Toulouse
<b>MÉTIERS DE L'EAU</b>	• Génie des Procédés et Environnement	Toulouse
<b>MÉTIERS DU GÉOMÈTRE TOPOGRAPHE ET DE LA MODÉLISATION NUMÉRIQUE</b>	• Topographie	Strasbourg
<b>PILOTAGE DE PROCÉDÉS</b>	• Génie des Procédés et Environnement	Toulouse
<b>SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS - OPTION SISR</b>	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres
	• Sécurité et Technologies Informatiques	Centre Val de Loire
<b>SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS - OPTION SLAM</b>	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres
<b>SYSTEMES CONSTRUCTIFS BOIS ET HABITAT</b>	• Génie Civil et Urbain	Rouen Normandie
<b>SYSTÈMES NUMÉRIQUES OPTION ÉLECTRONIQUE ET COMMUNICATION</b>	• Automatique et Électronique	Toulouse
	• Electronique et Télécommunications	Rennes
	• Génie Électrique	Lyon, Strasbourg
	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres
<b>SYSTÈMES NUMÉRIQUES OPTION INFORMATIQUE ET RÉSEAUX</b>	• Biotechnologies et Bioinformatique	Lyon
	• Informatique	Lyon
	• Informatique et Réseaux	Toulouse
	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres
	• Sécurité et Technologies Informatiques	Centre Val de Loire
<b>SYSTÈMES PHOTONIQUES</b>	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres
	• Physique pour la Santé	ESITech Rouen
<b>TECHNIQUES PHYSIQUES POUR L'INDUSTRIE ET LE LABORATOIRE</b>	• Génie des Procédés et Gestion des Risques	Rouen Normandie
<b>TRAITEMENT DES MATÉRIAUX</b>	• Physique pour la Santé	ESITech Rouen
<b>TRAVAUX PUBLICS</b>	• Génie Civil	Strasbourg
	• Génie Civil et Urbain	Rouen Normandie

# LISTE DES DUT AUTORISÉS À CANDIDATER EN 3<sup>E</sup> ANNÉE

(hors apprentissage)

INTITULÉS DUT	SPÉCIALITÉS	INSA / Écoles Partenaires
<b>CHIMIE OPTION CHIMIE ANALYTIQUE ET DE SYNTHÈSE</b>	• Biotechnologies et Bioinformatique	Lyon
	• Chimie et Génie Chimique	Rouen Normandie
	• Génie des Procédés et Environnement	Toulouse
	• Génie des Procédés et Gestion des Risques	Rouen Normandie
	• Matériaux	Lyon
<b>CHIMIE OPTION CHIMIE DES MATÉRIAUX</b>	• Biotechnologies et Bioinformatique	Lyon
	• Chimie et Génie Chimique	Rouen Normandie
	• Génie des Procédés et Environnement	Toulouse
	• Génie des Procédés et Gestion des Risques	Rouen Normandie
	• Maîtrise des Risques Industriels	Centre Val de Loire
<b>CHIMIE OPTION CHIMIE INDUSTRIELLE</b>	• Matériaux	Lyon
	• Biotechnologies et Bioinformatique	Lyon
	• Chimie et Génie Chimique	Rouen Normandie
	• Génie des Procédés et Environnement	Toulouse
	• Génie des Procédés et Gestion des Risques	Rouen Normandie
<b>GÉNIE BIOLOGIQUE OPTION AGRONOMIE</b>	• Biotechnologies et Bioinformatique	Lyon
	• Génie Biologique	Toulouse
<b>GÉNIE BIOLOGIQUE OPTION ANALYSES BIOLOGIQUES ET BIOCHIMIQUES</b>	• Biotechnologies et Bioinformatique	Lyon
	• Génie Biologique	Toulouse
	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres
	• Technologies du Vivant	ESITech Rouen
<b>GÉNIE BIOLOGIQUE OPTION BIO-INFORMATIQUE</b>	• Biotechnologies et Bioinformatique	Lyon
	• Génie Biologique	Toulouse
	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres
	• Technologies du Vivant	ESITech Rouen
<b>GÉNIE BIOLOGIQUE OPTION DIÉTÉTIQUE</b>	• Biotechnologies et Bioinformatique	Lyon
	• Génie Biologique	Toulouse
<b>GÉNIE BIOLOGIQUE OPTION GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT</b>	• Biotechnologies et Bioinformatique	Lyon
	• Génie Biologique	Toulouse
<b>GÉNIE BIOLOGIQUE OPTION INDUSTRIES AGROALIMENTAIRES ET BIOLOGIQUES</b>	• Biotechnologies et Bioinformatique	Lyon
	• Génie Biologique	Toulouse
	• Technologies du Vivant	ESITech Rouen
<b>GÉNIE CHIMIQUE GÉNIE DES PROCÉDÉS OPTION BIOPROCÉDÉS</b>	• Biotechnologies et Bioinformatique	Lyon
	• Chimie et Génie Chimique	Rouen Normandie
	• Energétique et Energies Renouvelables	Sup'EnR Perpignan
	• Génie Biologique	Toulouse
	• Génie des Procédés et Environnement	Toulouse
	• Génie des Procédés et Gestion des Risques	Rouen Normandie
	• Génie Energétique et Génie de l'Environnement	Lyon
	• Maîtrise des Risques Industriels	Centre Val de Loire
	• Matériaux	Lyon
	• Technologies du Vivant	ESITech Rouen
<b>GÉNIE CHIMIQUE, GÉNIE DES PROCÉDÉS OPTION PROCÉDÉS</b>	• Biotechnologies et Bioinformatique	Lyon
	• Chimie et Génie Chimique	Rouen Normandie
	• Energétique et Energies Renouvelables	Sup'EnR Perpignan
	• Génie Biologique	Toulouse
	• Génie des Procédés et Environnement	Toulouse
	• Génie des Procédés et Gestion des Risques	Rouen Normandie
	• Génie Energétique (Parcours énergétique & Propulsion)	Rouen Normandie
	• Génie Energétique et Génie de l'Environnement	Lyon
	• Maîtrise des Risques Industriels	Centre Val de Loire
• Matériaux	Lyon	
<b>GÉNIE CIVIL CONSTRUCTION DURABLE</b>	• Energétique et Energies Renouvelables	Sup'EnR Perpignan
	• Génie Civil	Strasbourg, Toulouse
	• Génie Civil et Bâtiment	Hauts-de-France
	• Génie Civil et Urbain	Rennes, Rouen Normandie
	• Génie Civil et Génie Urbain	Lyon
	• Génie thermique énergétique et environnement	Strasbourg
• Maîtrise des Risques Industriels	Centre Val de Loire	

INTITULÉS DUT	SPÉCIALITÉS	INSA / Écoles Partenaires
<b>GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE</b>	• Audiovisuel et Multimédia	Hauts-de-France
	• Automatique et Electronique	Toulouse
	• Electronique des Systèmes Embarqués	Hauts-de-France
	• Electronique et Informatique Industrielle	Rennes
	• Electronique et Télécommunications	Rennes
	• Energétique et Energies Renouvelables	Sup'EnR Perpignan
	• Génie des Systèmes Industriels	Centre Val de Loire
	• Génie Electrique	Lyon, Strasbourg
	• Génie Industriel	Hauts-de-France, Lyon
	• Informatique	Rennes
	• Informatique et Cybersécurité	Hauts-de-France
	• Informatique et Réseaux	Toulouse
	• Informatique et technologies de l'information	Rouen Normandie
	• Informatique Industrielle 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	
• Télécommunications	Lyon	
<b>GÉNIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE</b>	• Electronique des Systèmes Embarqués	Hauts-de-France
	• Energétique et Energies Renouvelables	Sup'EnR Perpignan
	• Génie des Systèmes Industriels	Centre Val de Loire
	• Génie Electrique	Lyon, Strasbourg
	• Génie Industriel	Hauts-de-France, Lyon
	• Génie Mécanique	Lyon, Strasbourg, Toulouse
	• Génie Mécanique et Automatique	Rennes
	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres
	• Maîtrise des Risques Industriels	Centre Val de Loire
	• Mécanique et Energétique	Hauts-de-France
• Mécatronique	Hauts-de-France, Strasbourg	
• Plasturgie	Strasbourg	
<b>GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIVE</b>	• 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
	• Maîtrise des Risques Industriels	Centre Val de Loire
	• Matériaux	Lyon
	• Mécanique	Rouen Normandie
	• Mécanique et Energétique	Hauts-de-France
• Mécatronique	Hauts-de-France, Strasbourg	
• Plasturgie	Strasbourg	
<b>GÉNIE THERMIQUE ET ÉNERGIE</b>	• Energétique et Energies Renouvelables	Sup'EnR Perpignan
	• Génie Civil et Urbain	Rouen Normandie
	• Génie des Procédés et Gestion des Risques	Rouen Normandie
	• Génie Energétique (Parcours énergétique & Propulsion)	Rouen Normandie
	• Génie Energétique et Génie de l'Environnement	Lyon
	• Génie thermique énergétique et environnement	Strasbourg
	• Maîtrise des Risques Industriels	Centre Val de Loire
<b>GESTION LOGISTIQUE ET TRANSPORT</b>	• Génie Industriel	Hauts-de-France, Lyon
<b>HYGIÈNE, SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT</b>	• Génie des Procédés et Gestion des Risques	Rouen Normandie
	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres
	• Maîtrise des Risques Industriels	Centre Val de Loire
<b>INFORMATIQUE</b>	• Audiovisuel et Multimédia	Hauts-de-France
	• Biotechnologies et Bioinformatique	Lyon
	• Electronique des Systèmes Embarqués	Hauts-de-France
	• Génie Industriel	Hauts-de-France, Lyon
	• Informatique	Lyon, Rennes
	• Informatique et Cybersécurité	Hauts-de-France
	• Informatique et Réseaux	Toulouse
	• Informatique et technologies de l'information	Rouen Normandie
	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres
	• Mécatronique	Hauts-de-France
• Sécurité et Technologies Informatiques	Centre Val de Loire	
• Télécommunications	Lyon	

## LISTE DES DUT AUTORISÉS À CANDIDATER EN 3<sup>E</sup> ANNÉE

INTITULÉS DUT	SPÉCIALITÉS	INSA / Écoles Partenaires
<b>MESURES PHYSIQUES</b>	• Audiovisuel et Multimédia	Hauts-de-France
	• Automatique et Electronique	Toulouse
	• Electronique des Systèmes Embarqués	Hauts-de-France
	• Electronique et Informatique Industrielle	Rennes
	• Electronique et Télécommunications	Rennes
	• Energétique et Energies Renouvelables	Sup'EnR Perpignan
	• Génie Biologique	Toulouse
	• Génie Civil	Toulouse
	• Génie Civil et Urbain	Rouen Normandie
	• Génie des Procédés et Gestion des Risques	Rouen Normandie
	• Génie des Systèmes Industriels	Centre Val de Loire
	• Génie Electrique	Lyon, Strasbourg
	• Génie Energétique (Parcours énergétique & Propulsion)	Rouen Normandie
	• Génie Energétique et Génie de l'Environnement	Lyon
	• Génie Industriel	Hauts-de-France, Lyon
	• Génie Mécanique	Lyon
	• Génie Physique	Toulouse
	• Génie Physique et Matériaux	Rennes
	• Génie thermique énergétique et environnement	Strasbourg
	• Informatique et technologies de l'information	Rouen Normandie
	• Informatique Industrielle et Automatique	Hauts-de-France
	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres
	• Maîtrise des Risques Industriels	Centre Val de Loire
	• Matériaux	Lyon
• Mathématiques appliquées	Rouen Normandie	
• Mécanique	Rouen Normandie	
• Mécanique et Energétique	Hauts-de-France	
• Mécatronique	Hauts-de-France	
• Physique pour la Santé	ESITech Rouen	
• Télécommunications	Lyon	
<b>MÉTIERS DU MULTIMÉDIA ET DE L'INTERNET</b>	• Audiovisuel et Multimédia	Hauts-de-France
	• Informatique et Cybersécurité	Hauts-de-France
	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres
<b>PACKAGING, EMBALLAGE ET CONDITIONNEMENT</b>	• Génie Industriel	Lyon
	• Plasturgie	Strasbourg
<b>QUALITÉ, LOGISTIQUE INDUSTRIELLE ET ORGANISATION</b>	• Génie Industriel	Hauts-de-France, Lyon
<b>RÉSEAUX ET TÉLECOMMUNICATIONS</b>	• Audiovisuel et Multimédia	Hauts-de-France
	• Electronique des Systèmes Embarqués	Hauts-de-France
	• Electronique et Informatique Industrielle	Rennes
	• Electronique et Télécommunications	Rennes
	• Génie Electrique	Lyon
	• Informatique	Lyon
	• Informatique et Cybersécurité	Hauts-de-France
	• Informatique et Réseaux	Toulouse
	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres
• Sécurité et Technologies Informatiques	Centre Val de Loire	
• Télécommunications	Lyon	
<b>SCIENCES ET GÉNIE DES MATERIAUX</b>	• Génie des Procédés et Gestion des Risques	Rouen Normandie
	• Génie Mécanique	Lyon
	• Génie Physique	Toulouse
	• Génie Physique et Matériaux	Rennes
	• Maîtrise des Risques Industriels	Centre Val de Loire
	• Matériaux	Lyon
	• Mécanique	Rouen Normandie
	• Mécanique et Energétique	Hauts-de-France
	• Physique pour la Santé	ESITech Rouen
• Plasturgie	Strasbourg	
<b>STATISTIQUE ET INFORMATIQUE DÉCISIONNELLE</b>	• Biotechnologies et Bioinformatique	Lyon
	• Génie Industriel	Lyon
	• Informatique	Lyon
	• Informatique et Cybersécurité	Hauts-de-France
	• Informatique et technologies de l'information	Rouen Normandie
	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres
	• Mathématiques appliquées	Rennes, Rouen Normandie, Toulouse
• Sécurité et Technologies Informatiques	Centre Val de Loire	

# LISTE DES BUT AUTORISÉS À CANDIDATER EN 3<sup>E</sup> ANNÉE

(hors apprentissage)

INTITULÉS BUT	SPÉCIALITÉS	INSA / Écoles Partenaires
<b>CHIMIE</b>	• Biotechnologies et Bioinformatique	Lyon
	• Chimie et Génie Chimique	Rouen Normandie
	• Génie des Procédés et Environnement	Toulouse
	• Génie des Procédés et Gestion des Risques	Rouen Normandie
	• Maîtrise des Risques Industriels	Centre Val de Loire
	• Matériaux	Lyon
<b>GÉNIE BIOLOGIQUE</b>	• Biotechnologies et Bioinformatique	Lyon
	• Génie Biologique	Toulouse
	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres
	• Technologies du Vivant	ESITech Rouen
<b>GÉNIE CHIMIQUE, GÉNIE DES PROCÉDÉS</b>	• Biotechnologies et Bioinformatique	Lyon
	• Chimie et Génie Chimique	Rouen Normandie
	• Energétique et Energies Renouvelables	Sup'EnR Perpignan
	• Génie Biologique	Toulouse
	• Génie des Procédés et Environnement	Toulouse
	• Génie des Procédés et Gestion des Risques	Rouen Normandie
	• Génie Energétique (Parcours énergétique & Propulsion)	Rouen Normandie
	• Génie Energétique et Génie de l'Environnement	Lyon
	• Maîtrise des Risques Industriels	Centre Val de Loire
	• Matériaux	Lyon
<b>GÉNIE CIVIL CONSTRUCTION DURABLE</b>	• Energétique et Energies Renouvelables	Sup'EnR Perpignan
	• Génie Civil	Strasbourg, Toulouse
	• Génie Civil et Bâtiment	Hauts-de-France
	• Génie Civil et Urbain	Rennes, Rouen Normandie
	• Génie Civil et Génie Urbain	Lyon
	• Génie thermique énergétique et environnement	Strasbourg
	• Maîtrise des Risques Industriels	Centre Val de Loire
<b>GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE</b>	• Audiovisuel et Multimédia	Hauts-de-France
	• Automatique et Electronique	Toulouse
	• Electronique des Systèmes Embarqués	Hauts-de-France
	• Electronique et Informatique Industrielle	Rennes
	• Electronique et Télécommunications	Rennes
	• Energétique et Energies Renouvelables	Sup'EnR Perpignan
	• Génie des Systèmes Industriels	Centre Val de Loire
	• Génie Electrique	Lyon, Strasbourg
	• Génie Industriel	Hauts-de-France, Lyon
	• Informatique	Rennes
	• Informatique et Cybersécurité	Hauts-de-France
	• Informatique et Réseaux	Toulouse
	• Informatique et technologies de l'information	Rouen Normandie
	• Informatique Industrielle 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
• Télécommunications	Lyon	
<b>GÉNIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE</b>	• Electronique des Systèmes Embarqués	Hauts-de-France
	• Energétique et Energies Renouvelables	Sup'EnR Perpignan
	• Génie des Systèmes Industriels	Centre Val de Loire
	• Génie Electrique	Lyon, Strasbourg
	• Génie Industriel	Hauts-de-France, Lyon
	• Génie Mécanique	Lyon, Strasbourg, Toulouse
	• Génie Mécanique et Automatique	Rennes
	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres
	• Maîtrise des Risques Industriels	Centre Val de Loire
	• Mécanique et Energétique	Hauts-de-France
	• Mécatronique	Hauts-de-France, Strasbourg
• Plasturgie	Strasbourg	

## LISTE DES BUT AUTORISÉS À CANDIDATER EN 3<sup>E</sup> ANNÉE

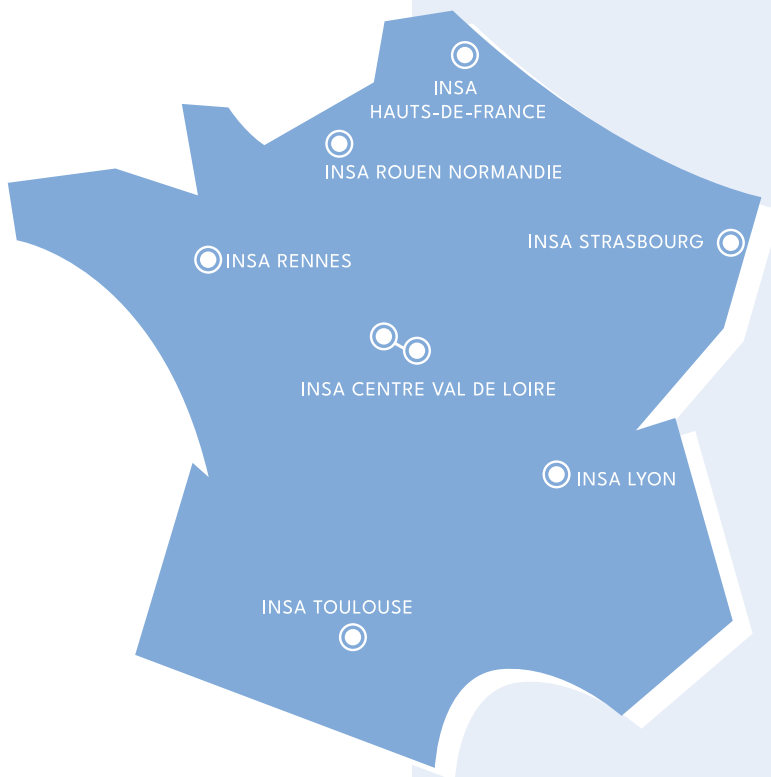
INTITULÉS BUT	SPÉCIALITÉS	INSA / Écoles Partenaires
<b>GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE</b>	• Énergétique et Énergies Renouvelables	Sup'EnR Perpignan
	• Génie des Systèmes Industriels	Centre Val de Loire
	• Génie Industriel	Hauts-de-France, Lyon
	• Génie Mécanique	Lyon, Strasbourg, Toulouse
	• Génie Mécanique et Automatique	Rennes
	• Maîtrise des Risques Industriels	Centre Val de Loire
	• Matériaux	Lyon
	• Mécanique	Rouen Normandie
	• Mécanique et Énergétique	Hauts-de-France
	• Mécatronique	Hauts-de-France, Strasbourg
<b>HYGIÈNE, SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT</b>	• Plasturgie	Strasbourg
	• Génie des Procédés et Gestion des Risques	Rouen Normandie
	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres
<b>INFORMATIQUE</b>	• Maîtrise des Risques Industriels	Centre Val de Loire
	• Audiovisuel et Multimédia	Hauts-de-France
	• Biotechnologies et Bioinformatique	Lyon
	• Electronique des Systèmes Embarqués	Hauts-de-France
	• Génie Industriel	Hauts-de-France, Lyon
	• Informatique	Lyon, Rennes
	• Informatique et Cybersécurité	Hauts-de-France
	• Informatique et Réseaux	Toulouse
	• Informatique et technologies de l'information	Rouen Normandie
	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres
	• Mécatronique	Hauts-de-France
	• Sécurité et Technologies Informatiques	Centre Val de Loire
	• Télécommunications	Lyon
<b>MANAGEMENT DE LA LOGISTIQUE ET DES TRANSPORTS</b>	• Génie Industriel	Lyon, Hauts-de-France
<b>MESURES PHYSIQUES</b>	• Audiovisuel et Multimédia	Hauts-de-France
	• Automatique et Electronique	Toulouse
	• Electronique des Systèmes Embarqués	Hauts-de-France
	• Electronique et Informatique Industrielle	Rennes
	• Electronique et Télécommunications	Rennes
	• Énergétique et Énergies Renouvelables	Sup'EnR Perpignan
	• Génie Biologique	Toulouse
	• Génie Civil	Toulouse
	• Génie Civil et Urbain	Rouen Normandie
	• Génie des Procédés et Gestion des Risques	Rouen Normandie
	• Génie des Systèmes Industriels	Centre Val de Loire
	• Génie Electrique	Lyon, Strasbourg
	• Génie Énergétique (Parcours énergétique & Propulsion)	Rouen Normandie
	• Génie Énergétique et Génie de l'Environnement	Lyon
	• Génie Industriel	Hauts-de-France, Lyon
	• Génie Mécanique	Lyon
	• Génie Physique	Toulouse
	• Génie Physique et Matériaux	Rennes
	• Génie thermique énergétique et environnement	Strasbourg
	• Informatique et technologies de l'information	Rouen Normandie
	• Informatique Industrielle et Automatique	Hauts-de-France
	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres
	• Maîtrise des Risques Industriels	Centre Val de Loire
	• Matériaux	Lyon
	• Mathématiques appliquées	Rouen Normandie
	• Mécanique	Rouen Normandie
	• Mécanique et Énergétique	Hauts-de-France
	• Mécatronique	Hauts-de-France
• Physique pour la Santé	ESITech Rouen	
• Télécommunications	Lyon	

## LISTE DES BUT AUTORISÉS À CANDIDATER EN 3<sup>E</sup> ANNÉE

INTITULÉS BUT	SPÉCIALITÉS	INSA / Écoles Partenaires
<b>MÉTIERS DE LA TRANSITION ET DE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUES</b>	• Energétique et Energies Renouvelables	Sup'EnR Perpignan
	• Génie Civil et Urbain	Rouen Normandie
	• Génie des Procédés et Gestion des Risques	Rouen Normandie
	• Génie Energétique (Parcours énergétique & Propulsion)	Rouen Normandie
	• Génie Energétique et Génie de l'Environnement	Lyon
	• Génie thermique énergétique et environnement	Strasbourg
	• Maîtrise des Risques Industriels	Centre Val de Loire
<b>MÉTIERS DU MULTIMEDIA ET DE L'INTERNET</b>	• Audiovisuel et Multimédia	Hauts-de-France
	• Informatique et Cybersécurité	Hauts-de-France
	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres
<b>PACKAGING, EMBALLAGE ET CONDITIONNEMENT</b>	• Génie Industriel	Lyon
	• Plasturgie	Strasbourg
<b>QUALITÉ, LOGISTIQUE INDUSTRIELLE ET ORGANISATION</b>	• Génie Industriel	Hauts-de-France, Lyon
<b>RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS</b>	• Audiovisuel et Multimédia	Hauts-de-France
	• Electronique des Systèmes Embarqués	Hauts-de-France
	• Electronique et Informatique Industrielle	Rennes
	• Electronique et Télécommunications	Rennes
	• Génie Electrique	Lyon
	• Informatique	Lyon
	• Informatique et Cybersécurité	Hauts-de-France
	• Informatique et Réseaux	Toulouse
	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres
	• Sécurité et Technologies Informatiques	Centre Val de Loire
	• Télécommunications	Lyon
<b>SCIENCES ET GÉNIE DES MATÉRIAUX</b>	• Génie des Procédés et Gestion des Risques	Rouen Normandie
	• Génie Mécanique	Lyon
	• Génie Physique	Toulouse
	• Génie Physique et Matériaux	Rennes
	• Maîtrise des Risques Industriels	Centre Val de Loire
	• Matériaux	Lyon
	• Mécanique	Rouen Normandie
	• Mécanique et Energétique	Hauts-de-France
	• Physique pour la Santé	ESITech Rouen
	• Plasturgie	Strasbourg
<b>STATISTIQUE ET INFORMATIQUE DÉCISIONNELLE</b>	• Biotechnologies et Bioinformatique	Lyon
	• Génie Industriel	Lyon
	• Informatique	Lyon
	• Informatique et Cybersécurité	Hauts-de-France
	• Informatique et technologies de l'information	Rouen Normandie
	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres
	• Mathématiques appliquées	Rennes, Rouen Normandie, Toulouse
	• Sécurité et Technologies Informatiques	Centre Val de Loire

# NOS ÉCOLES

## 7 INSA EN FRANCE



### RENNES

[www.insa-rennes.fr](http://www.insa-rennes.fr)

Tél. : +33 (0)2 23 23 82 00

#### SCOLARITÉ

Tél. : +33 (0)2 23 23 83 58

[infos-admissions@insa-rennes.fr](mailto:infos-admissions@insa-rennes.fr)

#### SPÉCIALITÉS

- Électronique et informatique industrielle
- Informatique
- Électronique et télécommunications
- Génie civil et urbain
- Génie mécanique et automatique <sup>+A</sup>
- Génie physique et matériaux
- Mathématiques appliquées
- Électronique - Systèmes Embarqués et Télécommunications <sup>A</sup>

#### ET AUSSI

- Double diplôme INSA Sciences Po Rennes en 6 ans (accès en 1<sup>re</sup> année)
- Double cursus INSA Génie civil et urbain et Architecture (ENSA Bretagne)

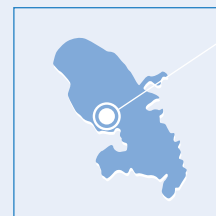


Depuis 2023, le Groupe INSA propose un premier cycle intégré à la formation d'ingénieur en 5 ans, appelé INSA Martinique-Caraïbe.

**LIEU :** Lycée Schoelcher, Fort-de-France

**Déroulé des études, contenu de la formation :**  
[insamartinique@groupe-insa.fr](mailto:insamartinique@groupe-insa.fr)

### 1<sup>ER</sup> CYCLE MARTINIQUE-CARAÏBE



Formation Groupe INSA 1<sup>er</sup> cycle MARTINIQUE-CARAÏBE FORT-DE-FRANCE

GROUPE  
**INSA**



### TOULOUSE

[www.insa-toulouse.fr](http://www.insa-toulouse.fr)

Tél. : +33 (0)5 61 55 95 13

#### SCOLARITÉ

Tél. : +33 (0)5 61 55 95 25 / 27 / 67

[scolar@insa-toulouse.fr](mailto:scolar@insa-toulouse.fr)

#### SPÉCIALITÉS

- Génie biologique
- Génie civil <sup>+A</sup>
- Automatique, électronique <sup>+A</sup>
- Informatique et réseaux
- Mathématiques appliquées <sup>+A</sup>
- Génie mécanique <sup>+A</sup>
- Génie physique
- Génie des procédés et environnement

#### ET AUSSI

- Double diplôme INSA Sciences Po Toulouse en 6 ans (accès en 1<sup>re</sup> année)
- Double cursus INSA Génie Civil et Architecture (ENSA de Toulouse)

<sup>+ A</sup> : Accessible aussi par apprentissage  
 A : Sous statut apprenti uniquement





## ROUEN NORMANDIE

[www.insa-rouen.fr](http://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](mailto:admission@insa-rouen.fr)

### SPÉCIALITÉS

- Chimie et génie chimique
- Génie civil et urbain
- Génie des procédés et gestion des risques

- Génie énergétique (Parcours énergétique et propulsion)
- Informatique et technologies de l'information
- Mathématiques appliquées
- Mécanique
- Performance énergétique (Génie énergétique)<sup>A</sup>
- Performance industrielle et innovation (Génie Industriel)<sup>A</sup>
- Performance en innovation et sécurité des procédés (Génie des Procédés)<sup>A</sup>
- Performance numérique industrielle (Informatique industrielle)<sup>A</sup>

### ET AUSSI

- Double cursus architecte ingénieur avec l'ENSA Normandie
- 3 cursus conjoints avec l'université de Kaiserslautern (Allemagne)



## CENTRE VAL DE LOIRE

[www.insa-centrevalde Loire.fr](http://www.insa-centrevalde Loire.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](mailto:scolarite@insa-cvl.fr)

### SPÉCIALITÉS

- Énergie, risques et environnement<sup>A</sup>
- Génie des systèmes industriels<sup>+A</sup>
- Maîtrise des risques industriels
- Sécurité et technologies informatiques<sup>+A</sup>

### ET AUSSI

- Paysagiste - concepteur (Modalités d'admission différentes dans Parcoursup)
- Double cursus INSA paysage et architecture (EAV&T Paris Est) en 7 ans



## HAUTS-DE-FRANCE

[www.insa-hautsdefrance.fr](http://www.insa-hautsdefrance.fr)  
**SCOLARITÉ**  
Tél. : +33 (0)3 27 51 12 34  
[admission.ingenieur@insa-hdf.fr](mailto:admission.ingenieur@insa-hdf.fr)

### SPÉCIALITÉS

- Audiovisuel et multimédia
- Génie Civil et Bâtiment
- Génie Industriel<sup>+A</sup>
- Génie Electrique et Informatique Industrielle<sup>A</sup>

- Génie Mécanique<sup>A</sup>
- Électronique des Systèmes Embarqués
- Informatique<sup>A</sup>
- Informatique Industrielle et Automatique
- Informatique et Cybersécurité
- Mécanique et Énergétique
- Mécatronique

### ET AUSSI

- Double diplôme INSA Génie civil et Bâtiment, et Architecture (Faculté d'Architecture et d'Urbanisme, Université de Mons en Belgique)



## LYON

[www.insa-lyon.fr](http://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](mailto:scol@insa-lyon.fr)

### SPÉCIALITÉS

- Biotechnologies et bioinformatique
- Génie civil et génie urbain

- Génie électrique<sup>+A</sup>
- Génie énergétique et génie de l'environnement
- Génie industriel
- Génie mécanique<sup>+A</sup>
- Informatique<sup>+A</sup>
- Matériaux
- Télécommunications<sup>+A</sup>

### ET AUSSI

- Bachelor international en ingénierie mécanique, matériaux et ingénierie aéronautique



## STRASBOURG

[www.insa-strasbourg.fr](http://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](mailto:scolarite@insa-strasbourg.fr)

### SPÉCIALITÉS

- Génie civil<sup>+A</sup>
- Topographie

- Mécatronique
- Génie thermique, énergétique et environnement<sup>+A</sup>
- Génie électrique<sup>+A</sup>
- Génie mécanique<sup>+A</sup>
- Mécatronique ; parcours franco-allemand<sup>A</sup>
- Plasturgie<sup>+A</sup>

### ET AUSSI

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

# 6 ÉCOLES PARTENAIRES

## INSA 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](http://www.esitech.fr)

#### SCOLARITÉ

Tél. : +33 (0)2 32 95 51 00

[esitech@univ-rouen.fr](mailto:esitech@univ-rouen.fr)

#### SPÉCIALITÉS

- Physique pour la santé
- Technologies du vivant



+ A : Accessible aussi par apprentissage  
A : Sous statut apprenti uniquement



## ENSCMU MULHOUSE

[www.enscmu.uha.fr](http://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](http://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 <sup>+A</sup>
  - Génie civil
  - Génie de l'eau et environnement
  - Matériaux
  - Mécatronique

LIMOGES

MULHOUSE



## ENSISA MULHOUSE

[www.ensisa.uha.fr](http://www.ensisa.uha.fr)  
Tél. : +33 (0)3 89 33 69 00

**SCOLARITÉ**  
Tél. : +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 <sup>A</sup>

CASTRES



## ISIS CASTRES

[www.isis-ingenieur.fr](http://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 <sup>+A</sup>

PERPIGNAN



## SUP'ENR UPVD PERPIGNAN

[sup-enr.univ-perp.fr](http://sup-enr.univ-perp.fr)

**SCOLARITÉ**  
Tél. : +33 (0)4 68 68 27 37

- SPÉCIALITÉS**
- Énergétique et énergies renouvelables

# JOURNÉES PORTES OUVERTES

**INSA CENTRE VAL DE LOIRE**  
3 février 2024, *présentiel*

**INSA HAUTS-DE-FRANCE**  
10 février 2024, *hybride*

**INSA LYON**  
3 février 2024, *hybride*  
*Présentiel sur inscription*

**INSA RENNES**  
10 février 2024, *présentiel*

**INSA ROUEN NORMANDIE**  
2 décembre 2023, *hybride*  
BAC+2 (étudiants et apprentis)  
3 février 2024, *hybride*

**INSA STRASBOURG**  
3 février 2024, *présentiel*

**INSA TOULOUSE**  
3 février 2024, *présentiel*

## ET DANS LES ÉCOLES PARTENAIRES

**ENSIL-ENSCI LIMOGES**  
3 février 2024  
(présent aussi à l'INSA Toulouse)

**ENSCMU MULHOUSE**  
10 février 2024

**ENSISA MULHOUSE**  
10 février 2024

**ESITECH ROUEN**  
27 janvier 2024  
(présent aussi à l'INSA Rouen Normandie)

**ISIS CASTRES**  
27 janvier 2024  
(présent aussi à l'INSA Toulouse)

**SUP'ENR UPVD PERPIGNAN**  
3 février 2024  
(à l'INSA Toulouse)

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

## INSA

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

En savoir plus :

[www.groupe-insa.fr](http://www.groupe-insa.fr)

### 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](mailto:admiss@groupe-insa.fr)