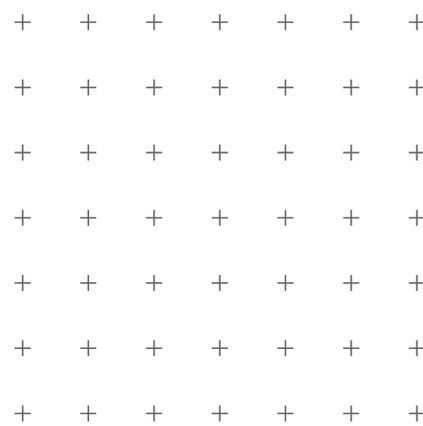


GROUPE
INSA

| CONSCIENCE
COLLECTIVE



ADMISSIONS 2025

**INGÉNIEUR·E
ET TELLEMENT +
3^e ANNÉE**



Étudiant, INSA Lyon

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 **20 000** 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 **61** spécialités proposées par les écoles et **18** spécialités par les INSA partenaires.
- 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 **360** clubs étudiants et associations.
- **36 %** d'étudiantes.
- **28 %** d'étudiantes et d'étudiants internationaux sur les campus INSA, **138** nationalités représentées.
- Une recherche de pointe portée par **57** laboratoires et **21** chaires de recherche.
- **7** diplômés ingénieurs sur **10** ont une promesse d'embauche avant la fin de leur formation.
- **38 000 €** : salaire annuel brut médian hors prime des diplômés 2023.
- **9** diplômés sur **10** décrochent leur premier emploi moins de 2 mois après leur diplomation.

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 20 000 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^e 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^e 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

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

Apprenti ingénieur et tellement +

PARCOURS TALENTS INGÉNIEUR : INTÉGREZ LA HAUTE FONCTION PUBLIQUE

En 2024, les écoles du Groupe INSA ont intégré le dispositif Parcours Talents Ingénieur. Cette convention signée avec l'État permet à des élèves-ingénieurs de 5^e année, boursiers ou éligibles aux critères de boursier de l'enseignement supérieur, d'intégrer après leur formation INSA l'une des sept écoles d'ingénieurs qui forment les futurs cadres des corps techniques de la fonction publique.

Après étude de dossier et oral de jury, les élèves peuvent rejoindre AgroParisTech, École des Ponts ParisTech, Ensta Paris, ISAE-SUPAERO, Mines Paris PSL, Télécom Paris ou l'ENSAE Paris. Ils obtiennent en fin de cursus le diplôme de l'école hôte et sont préparés aux concours d'entrée dans les corps techniques.

Une bourse Talents de 4 000 € par an leur est attribuée, ainsi qu'un soutien pour le logement ou la restauration.

Plus d'informations :

<https://parcours-talents.ensta.fr>

<https://www.groupe-insa.fr/preparer/nos-formations/parcours-talents-ingenieur>

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 puis sélectionner le Groupe INSA.

Le recrutement en 3^e 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 (+ dossier complémentaire si handicap ou sportif de haut niveau).

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 banques CCINP /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>



MI-DÉCEMBRE /
MI-JANVIER
www.scei-concours.fr

QUELLES SONT MES CHANCES D'ADMISSION EN 3^e ANNÉE CPGE

12 879 candidats en 2024

▲ 64,3 % classés par le Groupe INSA sur SCEI (dans au moins un des domaines de formation sélectionnés)
647 places proposées sur SCEI en 2024

POUR LES ADMISSIONS EN 3^e 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^e jury prononce des admissions, des refus ou des inscriptions sur liste complémentaire.



DU 20.01.25
AU 20.03.25
www.groupe-insa.com/comment-candidater

Diplômes scientifiques pour candidater : L2-L3 (hors PASS), ATS, BTS-DUT-BUT éligibles, 2^e année en école d'ingénieur, 2^e 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 ?

2 880 candidats en 2024
▲ 35,5 % d'admis

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

DUT / BUT2 / BUT3

40,8 % de candidats
▲ 40 % d'admis

L2/L3

22,1 % de candidats
▲ 36,5 % d'admis

2^e année école d'ingénieurs, CUPGE et Prépa ATS

22,7 % de candidats
▲ 35,2 % d'admis

Diplômes délivrés par un autre pays que la France

9,5 % de candidats
▲ 20,4 % d'admis

BTS

4,9 % de candidats
▲ 26 % d'admis



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 : 618 € (pour le double diplôme INSA - Sciences Po Rennes/Toulouse, se renseigner auprès de l'établissement)
 - Pour les étudiants extracommunautaires :
2 770 € pour les 1^{re} et 2^e années, 3 770 € à partir de la 3^e année. Le Groupe INSA met en place une politique d'exonération sur critères (voir www.groupe-insa.fr)
- + Contribution Vie Étudiante et de Campus (CVEC) : 103 €.

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) ;
- 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

- 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

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 2024-2025, boursiers du secondaire sur critères sociaux, admis et présents à la rentrée 2025, pourront bénéficier d'une bourse d'accueil de 500 € financée par la Fondation INSA, pour une 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 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	Systèmes Embarqués et Télécommunications
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 - Cybersécurité
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^e ANNÉE

(hors formations accessibles par apprentissage)

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

INTITULÉS BTS	SPÉCIALITÉS	INSA / Ecoles Partenaires
CONTRÔLE INDUSTRIEL ET RÉGULATION AUTOMATIQUE	• Génie Électrique	Lyon
CYBERSÉCURITÉ, INFORMATIQUE ET RÉSEAUX ÉLECTRONIQUE (CIEL) OPTION EC	• Automatique et Électronique	Toulouse
	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres
	• Sécurité et Technologies Informatiques - Cybersécurité	Centre Val de Loire
	• Télécommunications	Lyon
CYBERSÉCURITÉ, INFORMATIQUE ET RÉSEAUX ÉLECTRONIQUE (CIEL) OPTION IR	• Informatique	Lyon
	• Informatique et Réseaux	Toulouse
	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres
	• Sécurité et Technologies Informatiques - Cybersécurité	Centre Val de Loire
	• Télécommunications	Lyon
ÉLECTROTECHNIQUE	• Génie Électrique	Lyon, Strasbourg
	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres
ENVELOPPE DES BÂTIMENTS - CONCEPTION ET RÉALISATION	• Génie Thermique Énergétique et Environnement	Strasbourg
EUROPLASTICS ET COMPOSITES	• Plasturgie	Strasbourg
FLUIDES-ÉNERGIES-DOMOTIQUE- OPTION DOMOTIQUE ET BÂTIMENTS COMMUNIQUANTS	• Génie Thermique Énergétique et Environnement	Strasbourg
	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres
FLUIDES-ÉNERGIES-DOMOTIQUE OPTION FROID ET CONDITION. D'AIR	• Génie Thermique Énergétique et Environnement	Strasbourg
FLUIDES-ÉNERGIES-DOMOTIQUE OPTION GÉNIE CLIMATIQUE ET FLUIDIQUE	• Génie Thermique Énergétique et Environnement	Strasbourg
MAINTENANCE DES SYSTÈMES-OPTION SYSTÈMES DE PRODUCTION	• Énergétique et Énergies Renouvelables	Sup'EnR Perpignan
	• Génie Industriel	Lyon
MAINTENANCE DES SYSTÈMES-OPTION SYSTÈMES ÉOLIENS	• Énergétique et Énergies Renouvelables	Sup'EnR Perpignan
MÉTIERS DE LA CHIMIE	• Biotechnologies et Bioinformatique	Lyon
	• Chimie et Génie Chimique	Rouen Normandie
MÉTIERS DU GÉOMÈTRE TOPOGRAPHE ET DE LA MODÉLISATION NUMÉRIQUE	• Topographie	Strasbourg
SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS - OPTION SISR	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres
	• Sécurité et Technologies Informatiques - Cybersécurité	Centre Val de Loire
SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS - OPTION SLAM	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres
SYSTEMES CONSTRUCTIFS BOIS ET HABITAT	• Génie Civil et Urbain	Rouen Normandie
SYSTÈMES NUMÉRIQUES OPTION ÉLECTRONIQUE ET COMMUNICATION	• Électronique et Télécommunications	Rennes
	• Génie Électrique	Lyon, Strasbourg
	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres
SYSTÈMES NUMÉRIQUES OPTION INFORMATIQUE ET RÉSEAUX	• Biotechnologies et Bioinformatique	Lyon
	• Informatique	Lyon
	• Informatique et Réseaux	Toulouse
	• Informatique et Technologies de l'Information	Rouen Normandie
	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres
	• Sécurité et Technologies Informatiques - Cybersécurité	Centre Val de Loire
	• Télécommunications	Lyon
SYSTÈMES PHOTONIQUES	• Physique pour la Santé	ESITech Rouen
TECHNIQUES PHYSIQUES POUR L'INDUSTRIE ET LE LABORATOIRE	• Génie des Procédés et Gestion des Risques	Rouen Normandie
TRAITEMENT DES MATÉRIAUX	• Physique pour la Santé	ESITech Rouen
TRAVAUX PUBLICS	• Génie Civil	Strasbourg
	• Génie Civil et Urbain	Rouen Normandie

LISTE DES DUT AUTORISÉS À CANDIDATER EN 3^e ANNÉE

(hors apprentissage)

INTITULÉS DUT	SPÉCIALITÉS	INSA / Écoles Partenaires
CHIMIE OPTION CHIMIE ANALYTIQUE ET DE SYNTHÈSE	• 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
CHIMIE OPTION CHIMIE DES MATÉRIAUX	• 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
CHIMIE OPTION CHIMIE INDUSTRIELLE	• 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
GÉNIE BIOLOGIQUE OPTION AGRONOMIE	• Biotechnologies et Bioinformatique	Lyon
	• Génie Biologique	Toulouse
GÉNIE BIOLOGIQUE OPTION ANALYSES BIOLOGIQUES ET BIOCHIMIQUES	• Biotechnologies et Bioinformatique	Lyon
	• Génie Biologique	Toulouse
	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres
	• Technologies du Vivant	ESITech Rouen
GÉNIE BIOLOGIQUE OPTION BIO-INFORMATIQUE	• Biotechnologies et Bioinformatique	Lyon
	• Génie Biologique	Toulouse
	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres
	• Technologies du Vivant	ESITech Rouen
GÉNIE BIOLOGIQUE OPTION DIÉTÉTIQUE	• Biotechnologies et Bioinformatique	Lyon
	• Génie Biologique	Toulouse
GÉNIE BIOLOGIQUE OPTION GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT	• Biotechnologies et Bioinformatique	Lyon
	• Génie Biologique	Toulouse
GÉNIE BIOLOGIQUE OPTION INDUSTRIES AGROALIMENTAIRES ET BIOLOGIQUES	• Biotechnologies et Bioinformatique	Lyon
	• Génie Biologique	Toulouse
	• Technologies du Vivant	ESITech Rouen
GÉNIE CHIMIQUE GÉNIE DES PROCÉDÉS OPTION BIOPROCÉDÉS	• Biotechnologies et Bioinformatique	Lyon
	• Chimie et Génie Chimique	Rouen Normandie
	• Énergétique et Énergies Renouvelables	Sup'EnR Perpignan
	• Génie Biologique	Toulouse
	• Génie des Procédés et Environnement	Toulouse
	• Génie des Procédés et Gestion des Risques	Rouen Normandie
	• Génie Énergétique et Génie de l'Environnement	Lyon
	• Maîtrise des Risques Industriels	Centre Val de Loire
	• Matériaux	Lyon
	• Technologies du Vivant	ESITech Rouen
GÉNIE CHIMIQUE, GÉNIE DES PROCÉDÉS OPTION PROCÉDÉS	• Biotechnologies et Bioinformatique	Lyon
	• Chimie et Génie Chimique	Rouen Normandie
	• Énergétique et Énergies Renouvelables	Sup'EnR Perpignan
	• Génie Biologique	Toulouse
	• Génie des Procédés et Environnement	Toulouse
	• Génie des Procédés et Gestion des Risques	Rouen Normandie
	• Génie Énergétique (Parcours énergétique & Propulsion)	Rouen Normandie
	• Génie Énergétique et Génie de l'Environnement	Lyon
	• Maîtrise des Risques Industriels	Centre Val de Loire
• Matériaux	Lyon	
GÉNIE CIVIL CONSTRUCTION DURABLE	• Énergétique et Énergies 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
GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE	• Audiovisuel et Multimédia	Hauts-de-France
	• Automatique et Électronique	Toulouse
	• Électronique et Informatique Industrielle	Rennes
	• Électronique et Télécommunications	Rennes
	• Énergétique et Énergies Renouvelables	Sup'EnR Perpignan
	• Génie des Systèmes Industriels	Centre Val de Loire
	• Génie Électrique	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 - Cybersécurité	Centre Val de Loire
• Systèmes Embarqués et Télécommunications	Hauts-de-France	
• Télécommunications	Lyon	
GÉNIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE	• Énergétique et Énergies Renouvelables	Sup'EnR Perpignan
	• Génie des Systèmes Industriels	Centre Val de Loire
	• Génie Électrique	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 Énergétique	Hauts-de-France
	• Mécatronique	Hauts-de-France, Strasbourg
	• Plasturgie	Strasbourg
• Systèmes Embarqués et Télécommunications	Hauts-de-France	
GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIVE	• Énergétique et Énergies Renouvelables	Sup'EnR Perpignan
	• Génie Civil et Urbain	Rouen Normandie
	• 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
• Plasturgie	Strasbourg	
GÉNIE THERMIQUE ET ÉNERGIE	• Énergétique et Énergies Renouvelables	Sup'EnR Perpignan
	• Génie Civil	Toulouse
	• Génie Civil et Urbain	Rouen Normandie
	• Génie des Procédés et Gestion des Risques	Rouen Normandie
	• Génie Énergétique (Parcours énergétique & Propulsion)	Rouen Normandie
	• Génie Énergétique et Génie de l'Environnement	Lyon
	• Génie Thermique Énergétique et Environnement	Strasbourg
	• Maîtrise des Risques Industriels	Centre Val de Loire
GESTION LOGISTIQUE ET TRANSPORT	• Génie Industriel	Hauts-de-France, Lyon
HYGIÈNE, SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT	• Génie des Procédés et Gestion des Risques	Rouen Normandie
	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres
	• Maîtrise des Risques Industriels	Centre Val de Loire
INFORMATIQUE	• Audiovisuel et Multimédia	Hauts-de-France
	• Biotechnologies et Bioinformatique	Lyon
	• 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 - Cybersécurité	Centre Val de Loire
	• Systèmes Embarqués et Télécommunications	Hauts-de-France
• Télécommunications	Lyon	

LISTE DES DUT AUTORISÉS À CANDIDATER EN 3^e ANNÉE

INTITULÉS DUT	SPÉCIALITÉS	INSA / Écoles Partenaires
MESURES PHYSIQUES	• Audiovisuel et Multimédia	Hauts-de-France
	• Automatique et Électronique	Toulouse
	• Électronique et Informatique Industrielle	Rennes
	• Électronique 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 Électrique	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
• Systèmes Embarqués et Télécommunications	Hauts-de-France	
• Télécommunications	Lyon	
• Topographie	Strasbourg	
MÉTIERS DU MULTIMÉDIA ET DE L'INTERNET	• Audiovisuel et Multimédia	Hauts-de-France
	• Informatique et Cybersécurité	Hauts-de-France
	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres
PACKAGING, EMBALLAGE ET CONDITIONNEMENT	• Génie Industriel	Lyon
	• Plasturgie	Strasbourg
QUALITÉ, LOGISTIQUE INDUSTRIELLE ET ORGANISATION	• Génie Industriel	Hauts-de-France, Lyon
RÉSEAUX ET TÉLECOMMUNICATIONS	• Audiovisuel et Multimédia	Hauts-de-France
	• Électronique et Informatique Industrielle	Rennes
	• Électronique et Télécommunications	Rennes
	• Génie Électrique	Lyon
	• Informatique	Lyon
	• Informatique et Cybersécurité	Hauts-de-France
	• Informatique et Technologies de l'Information	Rouen Normandie
	• Informatique et Réseaux	Toulouse
	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres
	• Sécurité et Technologies Informatiques - Cybersécurité	Centre Val de Loire
	• Systèmes Embarqués et Télécommunications	Hauts-de-France
• Télécommunications	Lyon	
SCIENCES ET GÉNIE DES MATERIAUX	• Génie des Procédés et Gestion des Risques	Rouen Normandie
	• Génie Mécanique	Lyon
	• Génie Mécanique et Automatique	Rennes
	• Génie Physique	Toulouse
	• Génie Physique et Matériaux	Rennes
	• Maîtrise des Risques Industriels	Centre Val de Loire
	• Matériaux	Lyon
	• Mécanique	Rouen Normandie
	• Mécanique et Énergétique	Hauts-de-France
	• Physique pour la Santé	ESITech Rouen
• Plasturgie	Strasbourg	
STATISTIQUE ET INFORMATIQUE DÉCISIONNELLE	• Biotechnologies et Bioinformatique	Lyon
	• Génie Industriel	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 - Cybersécurité	Centre Val de Loire	

LISTE DES BUT AUTORISÉS À CANDIDATER EN 3^e ANNÉE

(hors apprentissage)

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

LISTE DES BUT AUTORISÉS À CANDIDATER EN 3^e ANNÉE

INTITULÉS BUT	SPÉCIALITÉS	INSA / Écoles Partenaires
GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE	• 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
	• Plasturgie	Strasbourg
HYGIÈNE, SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT	• Génie des Procédés et Gestion des Risques	Rouen Normandie
	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres
	• Maîtrise des Risques Industriels	Centre Val de Loire
INFORMATIQUE	• Audiovisuel et Multimédia	Hauts-de-France
	• Biotechnologies et Bioinformatique	Lyon
	• 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 - Cybersécurité	Centre Val de Loire
	• Systèmes Embarqués et Télécommunications	Hauts-de-France
• Télécommunications	Lyon	
MANAGEMENT DE LA LOGISTIQUE ET DES TRANSPORTS	• Génie Industriel	Lyon, Hauts-de-France
MESURES PHYSIQUES	• Audiovisuel et Multimédia	Hauts-de-France
	• Automatique et Électronique	Toulouse
	• Électronique et Informatique Industrielle	Rennes
	• Électronique 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 Électrique	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
	• Systèmes Embarqués et Télécommunications	Hauts-de-France
	• Télécommunications	Lyon
	• Topographie	Strasbourg

LISTE DES BUT AUTORISÉS À CANDIDATER EN 3^e ANNÉE

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

NOS ÉCOLES

7 INSA EN FRANCE



RENNES

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

SPÉCIALITÉS

- Électronique et informatique industrielle
- Informatique
- Électronique et télécommunications
- Génie civil et urbain
- Génie mécanique et automatique ^{+A}
- Génie physique et matériaux
- Mathématiques appliquées
- Électronique - Systèmes Embarqués et Télécommunications ^A

ET AUSSI

- Double diplôme INSA Sciences Po Rennes en 6 ans (accès en 1^{re} année)
- Double cursus INSA Génie civil et urbain et Architecture (ENSA Bretagne)

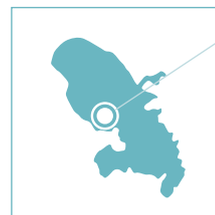


Depuis 2023, le Groupe INSA propose un premier cycle intégré à la formation d'ingénieur en 5 ans, appelé INSA Martinique-Caraïbe.

LIEU : Lycée Schoelcher, Fort-de-France

Déroulé des études, contenu de la formation :
insamartinique@groupe-insa.fr

1^{ER} CYCLE MARTINIQUE- CARAÏBE



Formation Groupe
INSA 1^{er} cycle
MARTINIQUE-CARAÏBE
FORT-DE-FRANCE

GROUPE
INSA



TOULOUSE

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

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)

^{+A} : Accessible aussi par apprentissage
A : Sous statut apprenti uniquement



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 génie chimique
- Génie civil et urbain ^{+A*}
- Génie des procédés et gestion des risques

- Génie énergétique ^{+A}
- Informatique et technologies de l'information
- Mathématiques appliquées
- Mécanique
- 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 architecte ingénieur avec l'ENSA Normandie
- 3 cursus conjoints avec l'université de Kaiserslautern (Allemagne)



CENTRE VAL DE LOIRE

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

SPÉCIALITÉS

- Énergie, risques et environnement ^A
- Génie des systèmes industriels ^{+A}
- Maîtrise des risques industriels
- Sécurité et technologies informatiques - Cybersécurité ^{+A}

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

SPÉCIALITÉS

- Audiovisuel et multimédia
- Génie civil et bâtiment

- Génie électrique et informatique industrielle ^A
- Génie industriel ^{+A}
- Informatique et cybersécurité ^{+A}
- Informatique industrielle et automatique
- Mécanique et énergétique ^{+A}
- Mécatronique
- Systèmes embarqués et Télécommunications

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
Tél. : +33 (0)4 72 43 83 83
SCOLARITÉ
Tél. : +33 (0)4 72 43 89 24
scol@insa-lyon.fr

SPÉCIALITÉS

- Biotechnologies et bioinformatique
- Génie civil et génie urbain

- Génie électrique ^{+A}
- Génie énergétique et génie de l'environnement
- Génie industriel
- Génie mécanique ^{+A}
- Informatique ^{+A}
- Matériaux
- Télécommunications ^{+A}

ET AUSSI

- Bachelor international en ingénierie mécanique, matériaux et ingénierie aéronautique



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 ^{+A}
- Topographie

- Mécatronique ^{+A}
- Génie thermique, énergétique et environnement ^{+A}
- Génie électrique ^{+A}
- Génie mécanique ^{+A}
- Plasturgie ^{+A}
- Architecture

ET AUSSI

- Double cursus architecte et ingénieur

* Sous réserve d'accréditation Cti

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

SCOLARITÉ

Tél. : +33 (0)2 32 95 51 00
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
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 civil
 - Génie de l'eau et environnement
 - Matériaux
 - Mécatronique ^{+A}
 - Photonique

LIMOGES

MULHOUSE



ENSISA MULHOUSE

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**
- Automatique et systèmes embarqués
 - Génie industriel ^{+A}
 - Informatique et réseaux ^{+A}
 - Mécanique
 - Textile et fibres

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

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

1^{er} février 2025, *présentiel*

INSA HAUTS-DE-FRANCE

25 janvier 2025, *hybride*

INSA LYON

8 février 2025, *hybride*
Présentiel sur inscription

INSA RENNES

1^{er} février 2025, *présentiel*

INSA ROUEN NORMANDIE

7 décembre 2024 (après-midi),
présentiel

BAC+2 (spécial apprentissage)

1^{er} février 2025, *hybride*

INSA STRASBOURG

25 janvier 2025, *présentiel*

INSA TOULOUSE

8 février 2025, *présentiel*

1^{ER} CYCLE INSA MARTINIQUE-CARAÏBE

1^{er} février 2025

ET DANS LES ÉCOLES PARTENAIRES

ENSIL-ENSCI LIMOGES

1^{er} février 2025
(présent aussi à l'INSA Toulouse)

ENSCMU MULHOUSE

1^{er} mars 2025

ENSISA MULHOUSE

1^{er} mars 2025

ESITECH ROUEN

25 janvier 2025
(présent aussi à l'INSA Rouen Normandie)

ISIS CASTRES

25 janvier 2025
(présent aussi à l'INSA Toulouse)

SUP'ENR UPVD PERPIGNAN

8 février 2025
(à l'INSA Toulouse)



LIVES ADMISSIONS 2025,
sur le compte Instagram du Groupe
INSA (@groupeinsa), le 16 janvier 2025

- 18h-19h pour les admissions en 1^{re} année
- 19h-20h pour les admissions en 3^e année

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

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