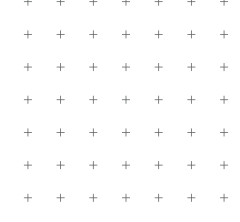
GROUPE INSA

CONSCIENCE COLLECTIVE



ADMISSIONS 2024 INGÉNIEUR•E ET TELLEMENT +

3° ANNÉE



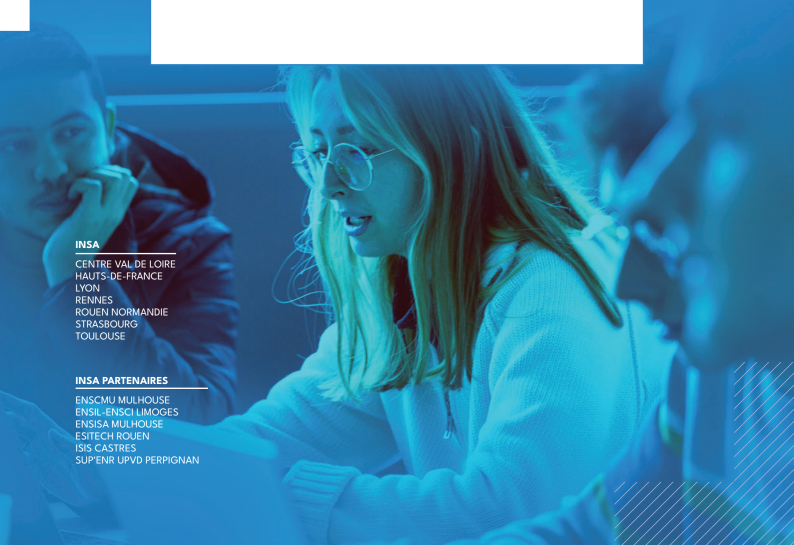


LA FORCE DU COLLECTIF INSA

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



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 3e 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° 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 Apprentiing'enieur et tellement +

COMMENT CANDIDATER EN 3^E ANNÉE?

POUR LES ADMISSIONS EN 3° 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° 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 (+ incription banque CCINP ou banque PT)
- Mars-avril: constitution du dossier scolaire sur votre espace personnel géré par le Groupe INSA
- 3 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 3E 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° 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° 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* année en école d'ingénieur, 2* 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 4 36,9 % d'admis

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

DUT / BUT2 29,5 % de candidats **4** 42,9 % d'admis L2/L3 31,7 % de candidats **▲** 36,9 % d'admis 3^E ANNÉE 2º année école d'ingénieurs et Prépa ATS HORS CPGE 23,4 % de candidats (admis) **4** 33,8 % d'admis Diplômes délivrés par un autre pays que la France 4,4 % de candidats 10,3 % de candidats ▲ 17,2 % d'admis **▲ 20.2 % d'admis**

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^{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) : 100 €.

① 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
- 1 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^{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	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	

(hors formations accessibles par apprentissage)

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

INTITULÉS BTS	SPÉCIALITÉS	INSA / Ecoles Partenaires
	Génie Industriel	Lyon
CONCEPTION ET RÉALISATION DE SYSTÈMES AUTOMATIQUES	Génie Mécanique	Strasbourg
	Informatique pour la Santé	ISIS Castres
	Mécatronique	Strasbourg
	'	
	• Plasturgie	Strasbourg
CONTRÔLE INDUSTRIEL ET RÉGULATION AUTOMATIQUE	Automatique et Électronique	Toulouse .
ALCOLANICI ACTOMANGOL	Génie Électrique	Lyon
<u> </u>	Automatique et Électronique	Toulouse
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 COM-	Génie thermique énergétique et environnement	Strasbourg
MUNIQUANTS	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
	Biotechnologies et Bioinformatique	Lyon
MÉTIERS DE LA CHIMIE	Chimie et Génie Chimique	Rouen Normandie
	Génie des Procédés et Environnement	Toulouse
MÉTIERS DE L'EAU	Génie des Procédés et Environnement	Toulouse
MÉTIERS DU GÉOMÈTRE TOPOGRAPHE ET DE LA MODÉLISATION NUMÉRIQUE	• Topographie	Strasbourg
PILOTAGE DE PROCÉDÉS	Génie des Procédés et Environnement	Toulouse
SERVICES INFORMATIQUES	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres
AUX ORGANISATIONS - OPTION SISR	Sécurité et Technologies Informatiques	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
	Automatique et Électronique	Toulouse
SYSTÈMES NUMÉRIQUES	Electronique et Télécommunications	Rennes
OPTION ÉLECTRONIQUE ET COMMUNICATION	Génie Électrique	Lyon, Strasbourg
	Informatique pour la Santé	ISIS Castres
	Biotechnologies et Bioinformatique	Lyon
	Informatique	Lyon
SYSTÈMES NUMÉRIQUES OPTION INFORMATIQUE	Informatique et Réseaux	Toulouse
ET RÉSEAUX	Informatique pour la Santé	ISIS Castres
	Sécurité et Technologies Informatiques	Centre Val de Loire
	Informatique pour la Santé	ISIS Castres
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
	Génie Civil	Strasbourg
TRAVAUX PUBLICS	Génie Civil et Urbain	Rouen Normandie
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1



(hors apprentissage)

INTITULÉS DUT	SPÉCIALITÉS	INSA / Écoles Partenaires
	Biotechnologies et Bioinformatique	Lyon
	Chimie et Génie Chimique	Rouen Normandie
CHIMIE OPTION CHIMIE ANALYTIQUE ET DE SYNTHÈSE	Génie des Procédés et Environnement	Toulouse
CHIMIE ANALT HOOE ET DE STIVINESE	Génie des Procédés et Gestion des Risques	Rouen Normandie
	Matériaux	Lyon
	Biotechnologies et Bioinformatique	Lyon
	Chimie et Génie Chimique	Rouen Normandie
CHIMIE OPTION	Génie des Procédés et Environnement	Toulouse
CHIMIE DES MATÉRIAUX	Génie des Procédés et Gestion des Risques	Rouen Normandie
	Maîtrise des Risques Industriels	Centre Val de Loire
	Matériaux	Lyon
	Biotechnologies et Bioinformatique	Lyon
allina i	Chimie et Génie Chimique	Rouen Normandie
CHIMIE OPTION CHIMIE INDUSTRIELLE	Génie des Procédés et Environnement	Toulouse
OF HOLD CHINAL HADOSTKIELEE	Génie des Procédés et Gestion des Risques	Rouen Normandie
	Matériaux	Lyon
GÉNIE BIOLOGIQUE	Biotechnologies et Bioinformatique	Lyon
OPTION AGRONOMIE	Génie Biologique	Toulouse
-4	Biotechnologies et Bioinformatique	Lyon
GÉNIE BIOLOGIQUE	Génie Biologique	Toulouse
OPTION ANALYSES BIOLOGIQUES ET BIOCHIMIQUES	Informatique pour la Santé	ISIS Castres
	Technologies du Vivant	ESITech Rouen
	Biotechnologies et Bioinformatique	Lyon
GÉNIE BIOLOGIQUE	Génie Biologique	Toulouse
OPTION BIO-INFORMATIQUE	• Informatique pour la Santé	ISIS Castres
	Technologies du Vivant	ESITech Rouen
GÉNIE BIOLOGIQUE	Biotechnologies et Bioinformatique	Lyon
OPTION DIÉTÉTIQUE	Génie Biologique	Toulouse
GÉNIE BIOLOGIQUE	Biotechnologies et Bioinformatique	Lyon
OPTION GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT	Génie Biologique	Toulouse
GÉNIE BIOLOGIQUE	Biotechnologies et Bioinformatique	Lyon
OPTION INDUSTRIES	Génie Biologique	Toulouse
AGROALIMENTAIRES ET BIOLOGIQUES	Technologies du Vivant	ESITech Rouen
	Biotechnologies et Bioinformatique	Lyon
	Chimie et Génie Chimique	Rouen Normandie
	Energétique et Energies Renouvelables	Sup'EnR Perpignan
OÉDUE GUIDAGOUE	Génie Biologique	Toulouse
GÉNIE CHIMIQUE GÉNIE DES PROCÉDÉS	Génie des Procédés et Environnement	Toulouse
OPTION BIOPROCÉDÉS	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
	Biotechnologies et Bioinformatique	Lyon
	Chimie et Génie Chimique	Rouen Normandie
	Energétique et Energies Renouvelables	Sup'EnR Perpignan
GÉNIE CHIMIQUE,	Génie Biologique	Toulouse
GÉNIE DES PROCÉDÉS	Génie des Procédés et Environnement	Toulouse
OPTION PROCÉDÉS	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
	Energétique et Energies Renouvelables	Sup'EnR Perpignan
	Génie Civil	Strasbourg, Toulouse
GÉNIE CIVIL	Génie Civil et Bâtiment	Hauts-de-France
CONSTRUCTION DURABLE	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
	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
CÉNIE ÉLECTRIQUE	Génie Industriel	Hauts-de-France, Lyon
GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE	Informatique	Rennes
ET IN OKIMIQUE INDOSTRIELLE	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
	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 INDUSTRIEL	Génie Mécanique	Lyon, Strasbourg, Toulouse
ET MAINTENANCE	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
	• Energétique et Energies Renouvelables	Sup'EnR Perpignan
	Génie des Systèmes Industriels Génie Industriel	Centre Val de Loire
		Hauts-de-France, Lyon
	• Génie Mécanique	Lyon, Strasbourg, Toulouse
GÉNIE MÉCANIQUE	• Génie Mécanique et Automatique	Rennes
ET PRODUCTIQUE	Maîtrise des Risques Industriels	Centre Val de Loire
	• Matériaux	Lyon Rouen Normandie
	Mécanique Mécanique et Energétique	Hauts-de-France
	Mécarique et Energetique Mécatronique	Hauts-de-France, Strasbourg
	·	
	Plasturgie Energétique et Energies Renouvelables	Strasbourg
	Génie Civil et Urbain	Sup'EnR Perpignan Rouen Normandie
	Génie Civil et Orbain Génie des Procédés et Gestion des Risques	Rouen Normandie
GÉNIE THERMIQUE ET ÉNERGIE	Génie Energétique (Parcours énergétique & Propulsion)	Rouen Normandie
THE THE PROPERTY OF THE PARTY O	Génie Energétique 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
	Génie des Procédés et Gestion des Risques	Rouen Normandie
HYGIÈNE, SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT	Informatique pour la Santé	ISIS Castres
·	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	Informatique et Réseaux	Toulouse
	Informatique et technologies de l'information	Rouen Normandie
	Informatique pour la Santé	ISIS Castres
	Mécatronique	Hauts-de-France
	·	11000
	Sécurité et Technologies Informatiques	Centre Val de Loire
	·	

LISTE DES DUT AUTORISÉS À CANDIDATER EN 3^E ANNÉE

	Audiovisuel et Multimédia Automatique et Electronique Electronique des Systèmes Embarqués Electronique et Informatique Industrielle Electronique et Télécommunications Energétique et Energies Renouvelables Génie Biologique Génie Civil	Hauts-de-France Toulouse Hauts-de-France Rennes Rennes Sup'EnR Perpignan Toulouse
	Electronique des Systèmes Embarqués Electronique et Informatique Industrielle Electronique et Télécommunications Energétique et Energies Renouvelables Génie Biologique	Hauts-de-France Rennes Rennes Sup'EnR Perpignan
	Electronique des Systèmes Embarqués Electronique et Informatique Industrielle Electronique et Télécommunications Energétique et Energies Renouvelables Génie Biologique	Rennes Rennes Sup'EnR Perpignan
	Electronique et Informatique Industrielle Electronique et Télécommunications Energétique et Energies Renouvelables Génie Biologique	Rennes Sup'EnR Perpignan
	Electronique et Télécommunications Energétique et Energies Renouvelables Génie Biologique	Sup'EnR Perpignan
	Energétique et Energies Renouvelables Génie Biologique	Sup'EnR Perpignan
	Génie Biologique	
		TO THE PARTY OF TH
	Gerne Civii	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
MESURES PHYSIQUES	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	
	Audiovisuel et Multimédia	Lyon Hauts-de-France
MÉTIERS DU MULTIMÉDIA		
ET DE L'INTERNET	Informatique et Cybersécurité	Hauts-de-France
	Informatique pour la Santé	ISIS Castres
	Génie Industriel	Lyon
	Plasturgie	Strasbourg
QUALITÉ, LOGISTIQUE INDUSTRIELLE ET ORGANISATION	Génie Industriel	Hauts-de-France, Lyon
	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 Cyberseconte Informatique et Réseaux	Toulouse
	Informatique et Reseaux Informatique pour la Santé	ISIS Castres
-		
	Sécurité et Technologies Informatiques Télécommunications	Centre Val de Loire
		Lyon
I	Génie des Procédés et Gestion des Risques	Rouen Normandie
I	Génie Mécanique	Lyon
	Génie Physique	Toulouse
I ====================================	Génie Physique et Matériaux	Rennes
SCIENCES ET GENIE DES MATERIAUX	Maîtrise des Risques Industriels	Centre Val de Loire
	Matériaux	Lyon
I -	Mécanique	Rouen Normandie
	Mécanique et Energétique	Hauts-de-France
	Physique pour la Santé	ESITech Rouen
	Plasturgie	Strasbourg
	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^E ANNÉE

(hors apprentissage)

INTITULÉS BUT	SPÉCIALITÉS	INSA / Écoles Partenaires
	Biotechnologies et Bioinformatique	Lyon
	Chimie et Génie Chimique	Rouen Normandie
CHIMIE	Génie des Procédés et Environnement	Toulouse
СНІМІЕ	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
	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 CHIMIQUE, GÉNIE DES PROCÉDÉS	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
	Technologies du Vivant	ESITech Rouen
	Energétique et Energies Renouvelables	Sup'EnR Perpignan
	Génie Civil	Strasbourg, Toulouse
	Génie Civil et Bâtiment	Hauts-de-France
GÉNIE CIVIL	Génie Civil et Urbain	Rennes, Rouen Normandie
CONSTRUCTION DURABLE	Génie Civil et Génie Urbain	Lyon
	Génie thermique énergétique et environnement	Strasbourg
	Maîtrise des Risques Industriels	Centre Val de Loire
	Audiovisuel et Multimédia	Hauts-de-France
	Automatique et Electronique	Toulouse
	Electronique des Systèmes Embarqués	Hauts-de-France
	Electronique et Informatique Industrielle	Rennes
	Electronique et informatique indostrielle 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	, ,
GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE	Informatique	Hauts-de-France, Lyon Rennes
	Informatique Informatique et Cybersécurité	1
	· · ·	Hauts-de-France Toulouse
	Informatique et Réseaux	Rouen Normandie
	Informatique et technologies de l'information 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
	• 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 INDUSTRIEL ET MAINTENANCE	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^E ANNÉE

INTITULÉS BUT	SPÉCIALITÉS	INSA / Écoles Partenaires
	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
GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE	Maîtrise des Risques Industriels	Centre Val de Loire
2	Matériaux	Lyon
	Mécanique	Rouen Normandie
	Mécanique et Energétique	Hauts-de-France
	Mécatronique	Hauts-de-France, Strasbourg
	Plasturgie	Strasbourg
	Génie des Procédés et Gestion des Risques	Rouen Normandie
HYGIÈNE, SÉCURITÉ,	Informatique pour la Santé	ISIS Castres
ENVIRONNEMENT	Maîtrise des Risques Industriels	Centre Val de Loire
	•	
	Audiovisuel et Multimédia Pietechnologies et Pieinformatique	Hauts-de-France
	Biotechnologies et Bioinformatique Electronique des Systèmes Embarqués	Lyon Hauts-de-France
	Electronique des Systèmes Embarqués	
	Génie Industriel	Hauts-de-France, Lyon
	• Informatique	Lyon, Rennes
INFORMATIQUE	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
MANAGEMENT DE LA LOGISTIQUE ET DES TRANSPORTS	Génie Industriel	Lyon, Hauts-de-France
	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
MESURES PHYSIQUES	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 et technologies de l'information Informatique Industrielle et Automatique	Hauts-de-France
	Informatique pour la Santé Maîtrice des Bisques Industriels	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
		111
	Mécatronique	Hauts-de-France
	Mécatronique Physique pour la Santé Télécommunications	ESITech Rouen

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	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
MÉTIERS DU MULTIMEDIA 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
	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
RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS	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
	Génie des Procédés et Gestion des Risques	Rouen Normandie
	Génie Mécanique	Lyon
	Génie Physique	Toulouse
SCIENCES ET GÉNIE DES MATÉRIAUX	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
	Biotechnologies et Bioinformatique	Lyon
STATISTIQUE ET INFORMATIQUE DÉCISIONNELLE	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 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 **
- 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)





1^{ER} CYCLE MARTINIQUE-CARAÏBE 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



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





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 AIICCI

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



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

■ 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) A
- Performance industrielle et innovation (Génie Industriel) A
- Performance en innovation et sécurité des procédés (Génie des Procédés) A
- Performance numérique industrielle (Informatique industrielle) A

ET AUSSI

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



CENTRE VAL DE LOIRE

www.insa-centrevaldeloire.fr

CAMPUS DE BOURGES Tél.: +33 (0)2 48 48 40 00

CAMPUS DE BLOIS Tél.: +33 (0)2 54 55 84 00

SCOLARITÉ

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

SPÉCIALITÉS

- Énergie, risques et environnement A
- Génie des systèmes industriels **
- Maîtrise des risques industriels
- Sécurité et technologies informatiques **

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 34 admission.ingenieur@insa-hdf.fr

SPÉCIALITÉS

■ Audiovisuel et multimédia ■ Génie Civil et Bâtiment

■ Génie Industriel *A ■ Génie Electrique et Informatique Industrielle A

- Génie Mécanique ^A
- Électronique des Systèmes Embarqués
- Informatique A
- 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

Tél.: +33 (0)4 72 43 83 83

SCOLARITÉ

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

■ Biotechnologies et bioinformatique

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

SPÉCIALITÉS

■ Génie civil et génie urbain

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

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

6 ÉCOLES PARTENAIRES

+ + + + +



Nous ne voyons que des avantages à être davantage.

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

Ce dispositif INSA Partenaires s'inscrit dans un contexte actuel de développement des synergies entre écoles d'ingénieurs françaises. Ces écoles offrent des places au recrutement post-bac dans des domaines pour la plupart complémentaires à ceux des INSA. Le diplôme délivré est celui de l'école concernée.



ESITECH ROUEN

www.esitech.fr

SCOLARITÉ

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

SPÉCIALITÉS

- Physique pour la santé
- Technologies du vivant















ENSCMU MULHOUSE

www.enscmu.uha.fr

Tél.: + 33 (0)3 89 33 68 00

SCOLARITÉ

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

SPÉCIALITÉS

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





ENSIL-ENSCI LIMOGES

www.ensil-ensci.unilim.fr

Tél.: +33 (0)5 55 42 36 70

LIMOGES



SCOLARITÉ

Tél.: +33 (0)5 55 42 36 72 scolarite.ingenieur@unilim.fr

SPÉCIALITÉS

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



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

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



PERPIGNAN



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



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

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

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

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







