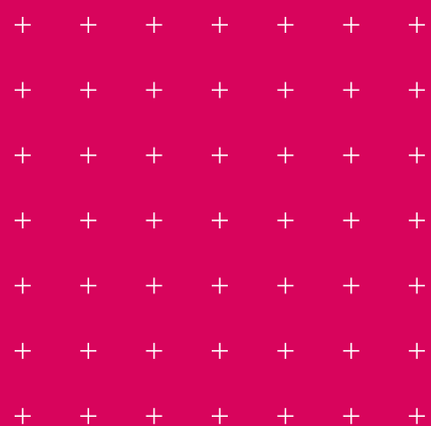


GROUPE  
**INSA**

| CONSCIENCE  
COLLECTIVE



ADMISSIONS 2025

**INGÉNIEUR·E  
APPRENTI·E  
ET TELLEMENT +**



*Ines, Joao,  
INSA Toulouse*

+ + + + +

+ + + + +

+

## 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*

#### **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

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

## QUELQUES CHIFFRES

**34**

spécialités  
proposées

**1 800**

apprentis  
en formation

**750**

diplômés  
par an

## LES THÉMATIQUES APPRENTISSAGE

+ Nombre de formations dispensées  
par thématiques et par INSA

		CENTRE VAL DE LOIRE	HAUTS-DE- FRANCE	LYON	RENNES	ROUEN NORMANDIE	STRASBOURG	TOULOUSE
Énergétique, Génie Chimique, Environnement		+				++	+	
Génie civil, Urbanisme, Topographie						+	+	+
Génie Électrique, Électronique, Automatique			+	+	+	+	+	+
Informatique, Mathématique, Modélisation		+	+	++				+
Génie Mécanique, Génie Industriel et Mécatronique		+	++	++	+	+	+++	+

		ENSCMU	ENSIL- ENSCI	ENSISA	ISIS
Énergétique, Génie Chimique, Environnement		+			
Génie Électrique, Électronique, Automatique			+		
Informatique, Mathématique, Modélisation			+	+	+
Génie Mécanique, Génie Industriel et Mécatronique			+	+	

# LES SPÉCIALITÉS PAR APPRENTISSAGE

Accessibles à bac+2 (sous réserve de l'accord Cti)

## ÉNERGÉTIQUE, GÉNIE CHIMIQUE, ENVIRONNEMENT

### CHIMIE [+A]

**ENSCMu**  
L'ENSCMu forme des ingénieurs chimistes polyvalents, rapidement opérationnels dans une grande diversité de domaines d'activités : chimie, pharmacie, parachimie, cosmétiques, énergie, éco-industrie, transports...

### ÉNERGIE, RISQUES ET ENVIRONNEMENT [A]

**INSA Centre Val de Loire** - Diplôme délivré par l'INSA Centre Val de Loire en partenariat avec l'école Curien  
Conception, exploitation et maintenance des systèmes complexes, efficaces et efficients, fiables, sûrs et respectueux de l'environnement.

### GÉNIE ÉNERGÉTIQUE [+A]

**INSA Rouen Normandie** - CFA INSA Rouen Normandie  
Maîtrise de l'efficacité énergétique et de l'énergie dans la construction, l'urbanisme et l'industrie.

### GÉNIE THERMIQUE, ÉNERGÉTIQUE ET ENVIRONNEMENT [+A]

**INSA Strasbourg** - avec l'ITII Alsace  
Conception, réalisation et maintenance de systèmes climatiques économes en énergie et à faible impact environnemental dans le secteur du bâtiment et de l'industrie.

### PERFORMANCE EN INNOVATION ET SÉCURITÉ DES PROCÉDÉS - GÉNIE DES PROCÉDÉS [A]

**INSA Rouen Normandie** - CFA INSA Rouen Normandie  
Conception, conduite et optimisation des procédés, analyse des risques technologiques liés à ces procédés afin de pouvoir développer une ingénierie de leurs sécurités.

## GÉNIE CIVIL, URBANISME, TOPOGRAPHIE

### GÉNIE CIVIL ET URBAIN [+A]\*

**INSA Rouen Normandie** - CFA INSA Rouen Normandie  
Former des ingénieurs généralistes en génie civil, spécialisés dans la construction durable et la gestion des risques, avec deux options distinctes en environnement maritime et sécurité incendie..

### GÉNIE CIVIL [+A]

**INSA Toulouse** - avec le CFA MidiSup

Intervention dans tous les secteurs du bâtiment, des travaux publics et de l'aménagement urbain.

### GÉNIE CIVIL [+A]

**INSA Strasbourg** - avec le CFAU d'Alsace  
Intervention dans toutes les phases du projet de construction, de la conception à la réalisation, en position de maître d'ouvrage, de maître d'œuvre, d'ingénieur-conseil, de contrôleur technique ou d'entrepreneur.

## GÉNIE ÉLECTRIQUE, ÉLECTRONIQUE, AUTOMATIQUE

### AUTOMATIQUE-ÉLECTRONIQUE [+A]

**INSA Toulouse** - avec le CFA MidiSup  
Former des ingénieurs capables d'intégrer leurs compétences en automatique, traitement du signal, électronique et informatique pour piloter le processus de conception de systèmes complexes, pour développer le sous-système de commande automatique ou les sous-systèmes électroniques et microélectroniques tout en mettant en œuvre les outils informatiques associés.

### ÉLECTRONIQUE - SYSTÈMES EMBARQUÉS ET TÉLÉCOMMUNICATIONS [A]

**INSA Rennes** - avec l'ITII Bretagne  
La spécialité E-SET par apprentissage vise à former des ingénieurs électroniciens capables d'aborder les problèmes liés à l'étude, le développement et l'industrialisation de systèmes électroniques complexes.

### ÉLECTRONIQUE ET TÉLÉCOMMUNICATIONS\* [+A]

**ENSIL-ENSCI Limoges**  
Ingénieurs capables de concevoir, développer, produire et exploiter des systèmes électroniques et optiques intégrés dans des réseaux de communications. La formation repose sur des enseignements fondamentaux et spécialisés (électronique analogique, hyperfréquences, optoélectronique, antennes et propagation, compatibilité électromagnétique, traitement du signal, communications analogiques et numériques, circuits numériques dédiés, FGPA, DSP, systèmes et réseaux de télécommunications.

### GÉNIE ÉLECTRIQUE [+A]

**INSA Lyon** - avec l'ITII de Lyon  
Application des connaissances dans les domaines de l'électronique, l'électrotechnique, l'automatique, l'informatique industrielle et les télécommunications.

### GÉNIE ÉLECTRIQUE [+A]

**INSA Strasbourg** - avec l'ITII Alsace  
Application des connaissances dans les domaines de l'électronique, l'électrotechnique, l'automatique, l'informatique industrielle.

### GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE [A]

**INSA Hauts-de-France**  
Former des ingénieurs capables de gérer, optimiser et faire évoluer le fonctionnement de systèmes automatisés de production. Ces ingénieurs mobilisent aussi bien des connaissances et compétences scientifiques et techniques que transversales (communication, anglais, gestion financière, droit du travail, développement durable et RSE...)

### INFORMATIQUE INDUSTRIELLE [A]

**INSA Rouen Normandie** - en partenariat avec l'ITII Normandie  
Former des ingénieurs en informatique industrielle, spécialistes de l'Ingénierie des Systèmes 4.0 (Industrie 4.0), capables d'accompagner la transformation numérique des industries et plaçant la responsabilité sociétale et le développement durable au centre de leurs préoccupations. Le programme de la formation a été construit par un comité métier représentatif d'entreprises concernées par l'Industrie 4.0

## INFORMATIQUE, MATHÉMATIQUE, MODÉLISATION

### INFORMATIQUE [A]

**INSA Lyon** - avec le CFA FormaSup - ARL  
Modélisation et conception logicielle, compétences en architecture matérielle, systèmes et réseaux, modèles et outils mathématiques, systèmes d'information.

### INFORMATIQUE POUR LA SANTÉ [+A]

**ISIS Castres**  
Compréhension des besoins des différents acteurs du monde de la santé et gestion des équipes pluridisciplinaires, conception, mise en œuvre et pilotage des systèmes d'information dédiés à la santé.

### INFORMATIQUE ET CYBERSÉCURITÉ [+A]

**INSA Hauts-de-France**  
Former des ingénieurs en informatique et cybersécurité pour répondre aux besoins numériques des entreprises spécialisées dans les services numériques ou issues de secteurs variés de l'industrie, du commerce, des banques et assurances, le transport, la santé etc. Ces ingénieurs accompagneront les entreprises dans la gestion de leurs exigences numériques avec des solutions adaptées et sécurisées. Ils acquerront des compétences approfondies dans la conception de solutions, l'administration des systèmes, et l'architecture des systèmes d'information, tout en intégrant des aspects essentiels de la cybersécurité.

## INFORMATIQUE ET RÉSEAUX [+A]

### ENSISA Mulhouse

Former aux métiers de l'ingénieur informatique couvrant les domaines des sciences et technologies de l'information et de la communication. Les métiers relèvent de l'ingénierie des systèmes logiciels complexes, de l'ingénierie des applications réseaux et Internet, de l'ingénierie des systèmes mobiles, de l'ingénierie des systèmes de logiciels traitant de grandes quantités de données et exploitant les techniques d'intelligence artificielle.

## MODÉLISATION ET INTELLIGENCE ARTIFICIELLE [A]

### INSA Toulouse - Avec le CFA Midisup, double-diplôme avec l'INP-ENSEEIH

La formation ModIA (Modélisation et Intelligence Artificielle) vise principalement la thématique de l'intelligence artificielle hybride, qui associe les techniques d'apprentissage automatique à partir des données et la modélisation mathématique qu'elle soit aléatoire ou déterministe. Elle s'inscrit pleinement dans les objectifs du projet ANITI, l'institut interdisciplinaire d'intelligence artificielle de Toulouse. Elle s'appuie sur la double compétence mathématique/informatique apportée conjointement par l'INSA Toulouse et l'INP-ENSEEIH. Elle délivre un double diplôme, une spécificité parmi les formations par apprentissage de niveau master.



# GÉNIE MÉCANIQUE, GÉNIE INDUSTRIEL ET MÉCATRONIQUE

## GÉNIE INDUSTRIEL [A]

### ENSISA Mulhouse

Gérer des projets de développement et d'amélioration de la production en milieu industriel, accroître les performances de l'entreprise dans le domaine de la production et de la gestion de production, optimiser l'outil de fabrication.

## GÉNIE INDUSTRIEL [+A]

### INSA Hauts-de-France

Former des ingénieurs de terrain possédant d'excellentes aptitudes relationnelles et spécialistes des systèmes de production. Ils deviendront des managers de la production, principalement destinés à l'industrie manufacturière, et capables d'élaborer, améliorer, maintenir et optimiser un processus de production ou d'exploitation.

## GÉNIE DES SYSTÈMES INDUSTRIELS [+A]

### INSA Centre Val de Loire

Former des ingénieurs, futurs managers décideurs et novateurs, à une démarche d'optimisation des performances globales d'une entreprise à la fois sur le plan technique, organisationnel, environnemental et humain et dans une démarche de développement durable. Généralistes, polyvalents, ils sont capables de prendre en charge des activités de conception de systèmes (mécaniques, électroniques, informatiques, mécatroniques), de gestion et d'exploitation de production industrielle, de recherche-développement et celles liées au processus de fabrication (amélioration continue, qualité, ...) ou encore les fonctions supports (HSE, maintenance, ...).

## MÉCANIQUE ET ÉNERGÉTIQUE [+A]

### INSA Hauts-de-France

Former des ingénieurs experts en conception et calculs mécaniques assistés par ordinateur, capables d'intervenir dans la phase de conception, de dimensionnement et d'industrialisation des produits grâce à leur maîtrise des aspects scientifiques et logiciels dans différents domaines d'applications (statique, dynamique, thermique, fatigue, mécanique des fluides, optimisation).

## GÉNIE MÉCANIQUE [+A]

### INSA Strasbourg - avec l'ITII Alsace

Développer des systèmes mécaniques, de la définition du besoin à l'industrialisation, en passant par les phases de conception et validation. Organiser, suivre et améliorer les systèmes de production en menant des audits techniques et en participant à la conduite du changement. Encadrer et piloter des projets industriels.

## GÉNIE MÉCANIQUE [+A]

### INSA Toulouse - avec le CFA MidiSup

Former des ingénieurs capables de concevoir et produire des composants et systèmes mécaniques complexes, en s'appuyant sur la modélisation numérique, les procédés innovants notamment dans le cadre de la transformation numérique de l'usine, les techniques de gestion et production d'énergie et le management de projet.

## GÉNIE MÉCANIQUE ET AUTOMATIQUE [+A]

### INSA Rennes - avec l'ITII Bretagne

Former des ingénieurs possédant de solides compétences scientifiques et technologiques dans les domaines complémentaires de la mécanique et de l'automatique. Ces ingénieurs pourront aborder les problèmes techniques et scientifiques liés à l'étude, le développement, la modélisation, la conception, la fabrication et la production d'un ensemble mécanique automatisé.

## SÉCURITÉ ET TECHNOLOGIES INFORMATIQUES - CYBERSÉCURITÉ [+A]

### INSA Centre Val de Loire

Former des ingénieurs spécialisés en informatique avec une forte identité en sécurité. La formation, labélisée SecNumEdu par l'ANSSI, couvre les aspects scientifiques, techniques et humains permettant de concevoir, développer et gérer tous systèmes d'information. Elle apporte une expertise méthodologique et technologique dans la sécurisation de ces systèmes (conception, développement, gestion) et forme à l'analyse et la protection des systèmes d'information.

## TÉLÉCOMMUNICATION [+A]

### INSA Lyon - avec le CFA FormaSup - ARL

Formation ingénieurs en architectures numériques, réseaux et systèmes de communication. Experts en infrastructures technologiques, applications et services associés. Trois domaines d'expertise : Informatique, Réseau et Traitement du signal.

## GÉNIE MÉCANIQUE - CONCEPTION INNOVATION PRODUITS [+A]

### INSA Lyon - avec l'ITII de Lyon

Former des ingénieurs appelés à piloter et gérer des projets d'envergure allant de l'idée au produit, de la phase de conception à la phase d'industrialisation. Ces ingénieurs seront dotés de compétences en modélisation, conception, innovation, créativité, dimensionnement, simulation, optimisation, expérimentation, essai, industrialisation, tolérancement, fabrication et contrôle qualité. À partir de la rentrée 2024, la promotion GMCIP passera à un effectif de 50 apprentis.

## GÉNIE MÉCANIQUE - PROCÉDÉS POLYMÈRES AVANCÉS [+A]

### INSA Lyon - avec POLYVIA Formation

Former des ingénieurs mécaniciens concepteurs et novateurs dans la filière industrielle de la plasturgie et des composites. Leur expertise couvre un domaine pluridisciplinaire allant des sciences des matériaux polymères à la conception mécanique en passant par les procédés de transformation et leur simulation numérique. Ces ingénieurs seront alors dotés d'une forte expertise en ingénierie mécanique et procédés d'élaboration d'objets/systèmes innovants en polymères et composites, tout en intégrant une démarche d'écoconception et de développement durable de ces produits.

## MÉCATRONIQUE [+A]

### ENSIL-ENSCI Limoges

L'objectif du parcours en apprentissage est d'offrir une formation pluridisciplinaire de grande qualité, dans le secteur de la mécatronique. La Mécatronique est une technique industrielle consistant à utiliser simultanément et en symbiose la Mécanique, l'Électronique, l'Automatique et l'Informatique pour la conception et la fabrication de nouveaux produits. La Mécatronique est présente dans la plupart des équipements modernes : les systèmes de transport aérien et terrestre, la robotique, le spatial, le médical, etc.

## MÉCATRONIQUE, FRANCO-ALLEMAND [+A]

### INSA Strasbourg - avec l'ITII Alsace

Intervention dans les domaines combinant la mécanique, l'électronique, l'automatique et l'informatique, pour la mise en œuvre des systèmes automatisés (transports, robotique, énergie, médical, domotique...), dans un contexte franco-allemand.

## PERFORMANCE INDUSTRIELLE ET INNOVATION - GÉNIE INDUSTRIEL [A]

### INSA Rouen Normandie - CFA INSA Rouen Normandie

Former des ingénieurs.e.s aptes à organiser, améliorer ou optimiser et piloter des systèmes de production en visant l'excellence opérationnelle quel que soit le domaine d'activité. Ainsi, grâce à sa culture industrielle « de terrain », l'ingénieur.e PERF-II pourra intervenir sur toutes les étapes d'industrialisation depuis les études de faisabilité, les plans de validation et de qualification jusqu'à la mise en production des produits en passant par la gestion des moyens et des ressources (humains, financiers, délais, matériels) ainsi que le contrôle de la conformité des processus de production par rapport au cahier des charges.

## PLASTURGIE [+A]

### INSA Strasbourg - avec Polyvia formation

Gestion de projets de développement et de production de produits éco-respectueux intégrant des innovations technologiques (plastronique, IoT), pilotage de la transformation numérique des entreprises de plasturgie (smart product, outillages connectés).

# L'APPRENTI INSA



## APPRENTI HUMANISTE

Au même titre que l'élève-ingénieur sous statut étudiant, l'apprenti-ingénieur INSA bénéficie d'enseignements dits « humanistes ». Les langues vivantes, les sciences humaines, la communication ou encore le sport représentent 20% des enseignements. Ils contribuent à faire de ces profils de futurs professionnels ouverts sur le monde qui les entoure.



## CO-FORMATION

La philosophie des formations par apprentissage dans les INSA repose sur la co-formation. L'apprenti-ingénieur acquiert des connaissances théoriques et pratiques aussi bien à l'INSA que dans son entreprise d'accueil qui lui confie des missions en parfaite adéquation avec son cursus.



## MOBILITÉ À L'INTERNATIONAL

La mobilité internationale stimule l'ouverture d'esprit, l'adaptabilité et les compétences linguistiques, elle offre une précieuse expérience pour découvrir de nouvelles pratiques de management et d'organisation du travail.



## PASSEPORT VERS L'EMPLOI

L'ingénieur INSA diplômé d'une filière par apprentissage détient un diplôme reconnu par la commission des titres d'ingénieur (Cti). Il peut ainsi valoriser la marque INSA et son expérience indéniable sur le marché de l'emploi.

# LE CADRE RÉGLEMENTAIRE

Le contrat d'apprentissage est un contrat tripartite ouvert aux candidats de moins de 30 ans. Une dérogation peut toutefois être obtenue pour les apprentis préparant un diplôme ou titre supérieur à celui obtenu, les travailleurs en situation de handicap ou encore, les personnes ayant un projet de création ou de reprise d'entreprise. Il dure 3 ans et alterne des périodes d'enseignement général, technologique et professionnel en centre de formation et des périodes de travail en entreprise pour mise en application des savoir-faire. Le temps de travail de l'apprenti est iden-

tique à celui des autres salariés de l'entreprise incluant le temps de présence à l'INSA. Le mode en temps partiel est exclu. L'apprenti bénéficie d'une rémunération variant en fonction de son âge ; en outre, sa rémunération progresse chaque nouvelle année calendaire d'exécution de son contrat. Le salaire minimum réglementaire perçu par l'apprenti correspond à un pourcentage du Smic ou du SMC (salaire minimum conventionnel de l'emploi occupé) pour les 21 ans et plus.

Âge de l'apprenti / % du SMIC

Année	- de 18 ans	18-20 ans	21-25 ans	26 ans et +
1 <sup>re</sup> année de contrat	27%	43%	53%	100%
2 <sup>e</sup> année de contrat	39%	51%	61%	100%
3 <sup>e</sup> année de contrat	55%	67%	78%	100%

Rémunération de l'apprenti en pourcentage du SMIC.

# LES MODALITÉS

## RELATIVES AUX ENTREPRISES

- La localisation de l'entreprise par rapport à l'INSA choisi et sa taille ne constituent aucun obstacle à l'intégration de l'apprenti dans la formation.
- Les apprentis peuvent effectuer leur alternance aussi bien dans une entreprise privée que dans une structure publique.
- Les formations par apprentissage sont désormais financées par les branches professionnelles (via les OPCO). Une convention de formation signée entre l'entreprise et le centre de formation fixe les modalités de prise en charge du coût de la formation.

## RELATIVES AUX CANDIDATS

- Les formations par apprentissage sont accessibles après un bac+2.
- Elles sont ouvertes aux personnes en situation de handicap.
- Tout candidat devra effectuer une période à l'international au cours de sa formation INSA.
- Attention, candidature spécifique à chaque formation. Elles ne sont pas prises en charge par la plateforme du groupe INSA.

# TÉMOIGNAGES

### Léo MARTINEZ Apprenti, INSA Lyon

“ Les filières par apprentissage sont idéales pour étoffer nos connaissances scientifiques tout en nous intéressant aux problématiques concrètes d'une entreprise. Elles nous permettent également d'obtenir un diplôme d'ingénieur INSA, avec en plus une expérience professionnelle significative de 3 ans. ”

### Elodie BATAIS Responsable du Pôle Alternance, INSA Rennes

“ La filière par apprentissage permet d'associer étroitement les entreprises à notre formation, notamment à l'évaluation de l'acquisition des compétences. Encore étudiant mais déjà salarié, l'apprenti développe rapidement un savoir-être adapté aux attentes des professionnels. ”

### Frédéric DU LAURENS Directeur, Esterline Auxitrol, partenaire INSA Centre Val de Loire

“ Nous intégrons régulièrement des apprentis INSA dont les profils, de très bon niveau, correspondent parfaitement à nos besoins. La formation de 3 ans leur permet de gérer des projets de longue durée et de s'approprier plus aisément la culture de l'entreprise. ”

### HUGO IERACI Alumni 2024 - mécatronique par apprentissage INSA Strasbourg

“ La partie pratique qu'offre les filières par apprentissage est très enrichissante, autant sur le plan technique qu'humain. Elle complète parfaitement la formation théorique dispensée à l'INSA. Les connaissances acquises dans le milieu scolaire sont directement mises en application à travers des projets concrets. Aussi, l'immersion en entreprise permet de mieux définir les étapes clés de notre projet professionnel. ”

### Boris GASTAUD Chargé de Projets RH, NGE, partenaire INSA Toulouse

“ Acquérir une expérience professionnelle et se développer sur le plan personnel, voici les premiers mots qui qualifient l'apprentissage. L'INSA Toulouse favorise l'accès à l'alternance qui est aujourd'hui la voie de l'excellence. Elle permet de se projeter au sein d'une équipe et de pouvoir contribuer à de nombreux projets, au même titre que les autres salariés, la prise de responsabilité est largement encouragée. La rémunération pour l'alternant est évidemment un avantage à ne pas négliger. L'objectif pour l'entreprise est de pouvoir accompagner un futur talent dans son parcours en vue d'une embauche. L'apprentissage est une relation gagnante-gagnante qu'il faut continuer à promouvoir. ”

### Stéphanie PETIT Directrice des relations entreprises, INSA Rouen Normandie

“ Nos apprentis bénéficient de la co-formation école/entreprise et acquièrent une véritable première expérience, tremplin vers leur insertion professionnelle. ”

### Arthur CARTIGNY Responsable d'Etudes Techniques chez Eiffage Énergie Systèmes, ancien Apprenti GEII, INSA Hauts-de-France

“ Réaliser une formation en apprentissage m'a permis de confronter quotidiennement apprentissages théoriques et pratique en entreprise. Les connaissances transmises dans les sciences et techniques du domaine choisi sont complétées par un socle de connaissances généralistes, ce qui permet de développer une véritable polyvalence, bénéfique dans nos futures missions en tant qu'ingénieur. ”

# CONTACTS APPRENTISSAGE

## INSA CENTRE VAL DE LOIRE

**Campus de Bourges**  
88 bd Lahitolle  
Technopôle Lahitolle  
CS 60013 - 18 022 Bourges cedex

**Campus de Blois**  
3 rue de la chocolaterie  
CS 23410 - 41 034 Blois Cedex

**Sécurité et technologies  
informatiques - Cybersécurité**  
sti.apprentissage@insa-cvl.fr  
Tél. : +33 (0) 2 48 48 40 00

**Génie des Systèmes Industriels**  
gsi.apprentissage@insa-cvl.fr  
Tél. : +33 (0) 2 54 55 84 00

**Energie Risques et Environnement**  
contact@hubertcurien.fr  
Tél. : +33 (0) 2 48 67 55 51

## INSA HAUTS-DE-FRANCE

Campus du Mont-Houy  
Aulnoy-lez-Valenciennes  
59313 Valenciennes cedex 9  
Tél. : +33 (0) 3 27 51 12 02  
admission.ingenieur-fisa@insa-hdf.fr

## INSA LYON

Campus Lyon Tech La Doua  
20 avenue Albert Einstein  
69 621 Villeurbanne cedex

**GMPPA**  
Tél. : +33 (0) 4 72 43 60 12  
gmpp-apprentissage@insa-lyon.fr

**GMICIP**  
Tél. : +33 (0) 4 72 43 60 12  
gmcip@insa-lyon.fr

**GEA**  
Tél. : +33 (0) 4 72 43 76 36  
gea-secretariat@insa-lyon.fr

**TCA**  
Tél. : +33 (0) 4 72 43 73 24  
tc-apprentissage@insa-lyon.fr

## INSA

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

## IFA

Tél. : +33 (0) 4 72 43 84 84  
if-apprentissage@insa-lyon.fr

## INSA RENNES

20 avenue des Buttes de Coësmes  
CS 70839 - 35 708 Rennes cedex 7  
Tél. : +33 (0) 2 23 23 88 87  
fisa@insa-rennes.fr

## CFA INSA ROUEN NORMANDIE

Campus du Madrillet  
685 avenue de l'Université  
Technopôle du Madrillet - BP 08  
76 801 Saint-Étienne-Du-Rouvray  
Tél. : +33 (0) 2 32 95 65 28  
cfa@insa-rouen.fr

## INSA STRASBOURG

24 boulevard de la Victoire  
67 084 Strasbourg cedex  
Tél. : +33 (0) 3 88 14 47 00

## Mécanique

meca.alternance@insa-strasbourg.fr

## Plasturgie

pl.alternance@insa-strasbourg.fr

## Mécatronique

mik.alternance@insa-strasbourg.fr

## Génie civil

gc.alternance@insa-strasbourg.fr

## Génie électrique

ge.alternance@insa-strasbourg.fr

## Génie thermique, énergétique et environnement

gt2e.alternance@insa-strasbourg.fr  
Tél. : +33 (0) 3 88 14 47 15 ou 03 88 14  
49 12

## INSA TOULOUSE

135 avenue de Rangueil  
31 077 Toulouse cedex 4

**Automatique-Électronique**  
Tél. : +33 (0) 5 61 55 99 86  
ae-apprentissage@insa-toulouse.fr

## Génie civil

Tél. : +33 (0) 5 61 55 99 18  
gc-apprentissage@insa-toulouse.fr

## Génie mécanique

Tél. : +33 (0) 5 61 55 97 19  
gm-apprentissage@insa-toulouse.fr

## Modélisation et Intelligence

## Artificielle

Tél. : +33 (0) 5 61 55 99 86  
gmm-dd-apprentissage@insa-toulouse.fr

## ENSCMU MULHOUSE

3 rue Alfred Werner  
68 093 MULHOUSE Cedex  
Tél. : +33 (0) 3 89 33 68 00  
scolarite.enscmu@uha.fr

## ENSIL-ENSCI LIMOGES

Parc Ester Technopole  
16 rue Atlantis  
87068 Limoges CEDEX  
Tél. : +33 (0) 5 55 42 36 72  
alternance.ingenieur@unilim.fr

## ENSISA MULHOUSE

Université de Haute-Alsace  
12 rue des Frères Lumière  
68093 Mulhouse Cedex  
Tél. : +33 (0) 3 89 33 69 00  
scolarite.ensisa@uha.fr

## ISIS CASTRES

Institut National  
Universitaire Champollion  
95 rue Firmin Oulès  
81100 Castres  
Tél. : +33 (0) 5 63 51 24 01  
apprentissage-isis@univ-jfc.fr

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)