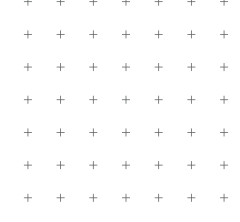
# GROUPE INSA

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<sup>E</sup> 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<sup>E</sup> 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<sup>re</sup> et 2<sup>e</sup> années, 3 770 € à partir de la 3<sup>e</sup> année. Le Groupe INSA met en place une politique d'exonération sur critères (voir www.groupe-insa.fr)
- + 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<sup>re</sup> année dans l'un des 7 INSA en France. Versée en une seule fois, cette aide vise à faciliter l'intégration dans le Groupe INSA.

# LISTE DES SPÉCIALITÉS PAR DOMAINE ET PAR ÉCOLE

# **DOMAINE: BIOTECHNOLOGIES, SANTÉ**

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

## **DOMAINE: GÉNIE CIVIL, URBANISME, TOPOGRAPHIE**

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

# DOMAINE : GÉNIE ÉLECTRIQUE, ÉLECTRONIQUE, AUTOMATIQUE

| INSA Hauts-de-France | Audiovisuel et Multimédia                |
|----------------------|--|
| INSA Hauts-de-France | Électronique des Systèmes Embarqués      |
| INSA Hauts-de-France | Informatique Industrielle et Automatique |
| INSA Lyon            | Génie Électrique                         |
| INSA Rennes          | Électronique & Informatique Industrielle |
| INSA Rennes          | Électronique et Télécommunications       |
| INSA Strasbourg      | Génie Électrique                         |
| INSA Toulouse        | Automatique, Électronique                |

# DOMAINE : GÉNIE MÉCANIQUE, GÉNIE INDUSTRIEL ET MÉCATRONIQUE

| INSA Hauts-de-France     | Mécanique et Énergétique       |
|--------------------------|--------------------------------|
| INSA Hauts-de-France     | Génie Industriel               |
| INSA Hauts-de-France     | Mécatronique                   |
| INSA Centre Val de Loire | Génie des Systèmes Industriels |
| INSA Lyon                | Génie Mécanique                |
| INSA Lyon                | Génie Industriel               |
| INSA Rennes              | Génie Mécanique et Automatique |
| INSA Rouen Normandie     | Mécanique                      |
| INSA Strasbourg          | Génie Mécanique                |
| INSA Strasbourg          | Mécatronique                   |
| INSA Strasbourg          | Plasturgie                     |
| INSA Toulouse            | Génie Mécanique                |

# **DOMAINE : GÉNIE PHYSIQUE ET MATÉRIAUX**

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

# DOMAINE : ÉNERGÉTIQUE, GÉNIE CHIMIQUE, ENVIRONNEMENT

| INSA Lyon              | Génie Énergétique et Génie de l'Environnement           |  |
|------------------------|---|--|
| INSA Rouen Normandie   | Chimie et Génie Chimique                                |  |
| INSA Rouen Normandie   | Génie Énergétique (Parcours énergétique et propulsion ) |  |
| INSA Rouen Normandie   | Génie des Procédés et Gestion des Risques               |  |
| INSA Strasbourg        | Génie Thermique Énergétique et Environnement            |  |
| INSA Toulouse          | Génie des Procédés et Environnement                     |  |
| Sup'EnR UPVD Perpignan | Énergétique et Énergies Renouvelables                   |  |

# DOMAINE : INFORMATIQUE, MATHÉMATIQUES, MODÉLISATION

| INSA Hauts-de-France     | Informatique et Cybersécurité                 |  |
|--------------------------|---|--|
| INSA Centre Val de Loire | Sécurité et Technologies Informatiques        |  |
| INSA Lyon                | Informatique                                  |  |
| INSA Lyon                | Télécommunications                            |  |
| INSA Rennes              | Mathématiques Appliquées                      |  |
| INSA Rennes              | Informatique                                  |  |
| INSA Rouen Normandie     | Informatique et Technologies de l'Information |  |
| INSA Rouen Normandie     | Mathématiques Appliquées                      |  |
| INSA Toulouse            | Mathématiques Appliquées                      |  |
| INSA Toulouse            | Informatique et Réseaux                       |  |
| ISIS Castres             | Informatique pour la Santé                    |  |

(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 :<br>CONCEPTION ET RÉALISATION                                 | Génie Civil  | Strasbourg                |
|   | Génie Mécanique  | Strasbourg                |
| ASSISTANCE ET TECHNIQUE<br>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<br>DE RÉALISATION DE PRODUITS,<br>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<br>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 -<br>CONCEPTION ET RÉALISATION               | Génie thermique énergétique et environnement | Strasbourg                              |
| EUROPLASTICS ET COMPOSITES   | Plasturgie                                   | Strasbourg                              |
| FLUIDES-ÉNERGIES-DOMOTIQUE-<br>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<br>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<br>TOPOGRAPHE ET DE LA<br>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<br>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<br>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 |



(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                      |
| CLUBAIT  | 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                  |
|  | 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         |
| CÉRUE CUIRAIQUE                                | Génie Biologique                                      | Toulouse                  |
| GÉNIE CHIMIQUE<br>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<br>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 Sup'EnR Pernianan      |
|  | 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                   |
|  |   |                                   |
|  | Sécurité et Technologies Informatiques                              | Centre Val de Loire               |
|  | Sécurité et Technologies Informatiques     Télécommunications       | Centre Val de Loire<br>Lyon       |

# LISTE DES DUT AUTORISÉS À CANDIDATER EN 3<sup>E</sup> 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<br>Rennes<br>Rennes<br>Sup'EnR Perpignan   |
|   | Electronique des Systèmes Embarqués     Electronique et Informatique Industrielle     Electronique et Télécommunications     Energétique et Energies Renouvelables     Génie Biologique   | Rennes<br>Rennes<br>Sup'EnR Perpignan  |
|   | Electronique et Informatique Industrielle     Electronique et Télécommunications     Energétique et Energies Renouvelables     Génie Biologique   | Rennes<br>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<br>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<br>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<sup>E</sup> 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                     |
| CHIMIE   | 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,<br>GÉNIE DES PROCÉDÉS            | Biotechnologies et Bioinformatique   | Lyon                         |
|  | Chimie et Génie Chimique   | Rouen Normandie              |
|  | Energétique et Energies Renouvelables  | Sup'EnR Perpignan            |
|  | Génie Biologique   | Toulouse                     |
|  | Génie des Procédés et Environnement  | Toulouse                     |
|  | Génie des Procédés et Gestion des Risques  | Rouen Normandie              |
| GENIE DES PROCEDES                               | 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 l'informatique industrielle     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<br>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<br>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<sup>E</sup> 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<br>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<sup>E</sup> ANNÉE

| INTITULÉS BUT   | SPÉCIALITÉS   | INSA / Écoles Partenaires         |
|---|---|-----------------------------------|
| ,   | Energétique et Energies Renouvelables                 | Sup'EnR Perpignan                 |
|   | Génie Civil et Urbain                                 | Rouen Normandie                   |
|   | Génie des Procédés et Gestion des Risques             | Rouen Normandie                   |
| MÉTIERS DE LA TRANSITION<br>ET DE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUES | Génie Energétique (Parcours énergétique & Propulsion) | Rouen Normandie                   |
| ET DE L'ETTICACITE ENEROLITIQUES                            | 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<br>ET DE L'INTERNET                   | Audiovisuel et Multimédia                             | Hauts-de-France                   |
|   | Informatique et Cybersécurité                         | Hauts-de-France                   |
|   | Informatique pour la Santé                            | ISIS Castres                      |
| PACKAGING, EMBALLAGE<br>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                              |
|   | Génie Industriel                                      | Lyon                              |
| STATISTIQUE ET<br>INFORMATIQUE DÉCISIONNELLE                | 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 <sup>A</sup>

### ET AUSSI

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





1<sup>ER</sup> 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<sup>er</sup> 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<sup>+A</sup>
- Génie mécanique +A
- **■** Génie physique
- Génie des procédés et environnement

## ET AIICCI

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



# **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 <sup>A</sup>
- 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 <sup>A</sup>



**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







