



# École d'ingénieurs généralistes

# ÉDITO

Vous avez l'ambition de devenir ingénieur(e) généraliste, responsable et créateur de solutions d'avenir ? Rejoignez l'aventure EIGSI !

Vous vous passionnez pour les enjeux de l'énergie, de la mobilité et de la performance industrielle ? L'EIGSI est votre école : une formation scientifique, humaniste, porteuse de savoir-faire techniques, et résolument guidée par la RSE dans ses trois dimensions sociales, environnementales et économiques.

Nos équipes pédagogiques s'engageront à vos côtés avec des méthodes innovantes pour vous accompagner dans la construction de votre avenir professionnel.

Depuis nos campus situés en bordure de l'Atlantique, vous bénéficierez de la grande richesse de nos écosystèmes, avec de forts ancrages locaux comme internationaux.

Au contact direct de nos entreprises partenaires et à travers de nombreuses opportunités de projets, vous concevrez également des systèmes industriels innovants pour anticiper les évolutions de la société.

Bienvenue à l'EIGSI !

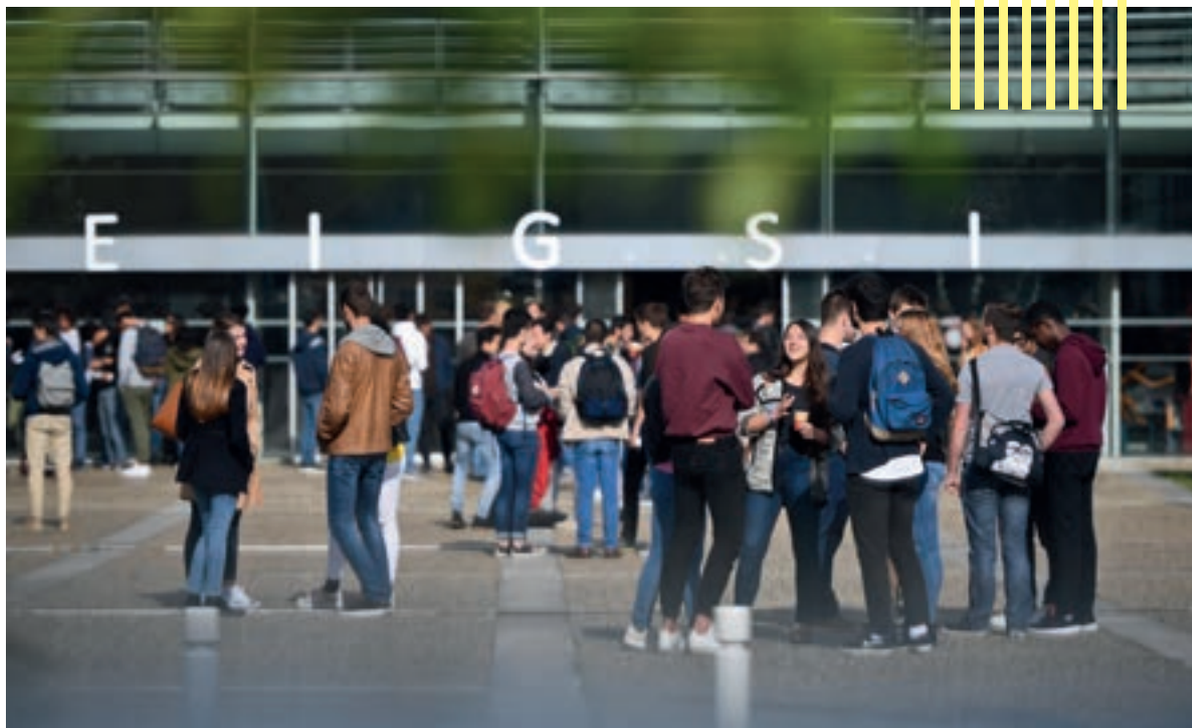


Frédéric Thivet

Directeur général de l'EIGSI

## SOMMAIRE

Choisir l'EIGSI .....	3	Perspectives de carrières.....	19
Des sciences fondamentales à l'expérimentation .....	4	Cap sur l'international .....	20
Vers le développement de compétences et la professionnalisation.....	6	Viser l'excellence avec les doubles-diplômes ...	22
Pratiquer la pédagogie par projet.....	7	L'entreprise, un acteur clé à l'EIGSI .....	26
Faire le choix d'une formation en alternance ...	8	Incuber son projet à l'EIGSI.....	27
10 dominantes pour personnaliser son parcours.....	10	Une recherche à la pointe .....	28
Le schéma du cursus à la loupe .....	18	S'engager dans la vie associative.....	30
		Intégrer l'EIGSI .....	34



## CHOISIR L'EIGSI

Dans un environnement sociétal et professionnel qui se transforme rapidement, l'EIGSI a pour mission de former des ingénieurs généralistes de haut niveau, reconnus pour leurs compétences pluridisciplinaires et leur adaptabilité.

Portée par ses valeurs fondamentales, l'école développe des enseignements et activités destinés à apporter aux apprenants les clés de la réussite.

Dans l'ADN de l'EIGSI, s'articulent 5 valeurs fortes qui façonnent la culture de l'école et sa formation d'ingénieur généraliste.

- **Esprit d'équipe**
- **Respect**
- **Engagement**
- **Ouverture**
- **Audace**



**1901**

Création de l'EIGSI, association à but non lucratif

**2006**

Ouverture du campus de Casablanca

**2016**

L'EIGSI obtient le label EESPIG

**2020**

L'EIGSI école partenaire du groupe ISAE

**2026**

L'EIGSI fêtera ses 125 ans !

**1 500** apprenants

**+ 10 000** alumni

# DES SCIENCES FONDAMENTALES À L'EXPÉRIMENTATION

Le cycle préparatoire intégré est une immersion de deux ans dans les fondamentaux scientifiques et techniques de l'EIGSI. Les étudiants bénéficient d'enseignements théoriques, d'un apprentissage par la pratique et d'un accompagnement personnalisé. Tous les ingrédients nécessaires pour construire les bases solides de leur future vie d'ingénieur.

**Cours magistraux, travaux dirigés et pratiques, projets de groupe, développement des soft skills, stages... Le programme pédagogique comprend des enseignements très complets qui préparent efficacement au cycle ingénieur.**

## La réussite commence ici

Les étudiants suivent des enseignements scientifiques en sciences fondamentales de l'ingénieur (mathématiques et physique) et dans des disciplines scientifiques appliquées (électronique, mécanique des systèmes, programmation).

QCM hebdomadaire, devoirs sur table, contrôle continu, partiels permettent aussi de valider pas à pas l'apprentissage des sciences fondamentales.

## Renforcement des acquis en mathématiques

Dans le cadre de ce dispositif visant le renforcement des acquis en mathématiques, les nouveaux étudiants inscrits en première année post-bac revoient les bases des mathématiques de niveau lycée. De septembre à décembre, un programme de travail individualisé leur est proposé, auquel s'ajoutent des ateliers en TD et TP (méthodes de travail, réalisation de schémas, changement de variable, utilisation d'un tableur...), des colles et des QCM. Ce dispositif qui représente 3 heures de cours par semaine, a pour finalité d'accompagner les étudiants vers la réussite.

## Place à la pratique

Avec l'approche Learning by doing, les étudiants sont acteurs de leur formation et développent leurs compétences grâce à une pédagogie de l'expérience autour de projets communs.

Le campus de l'EIGSI La Rochelle dispose de 6 000 m<sup>2</sup> dédiés aux laboratoires d'enseignement, avec près de 40 % de la formation prévue pour les travaux pratiques en petits groupes.

## Développer son potentiel en entreprise

Les élèves-ingénieurs effectuent un stage à chaque fin d'année. Ce sont des temps forts qui rythment la vie de l'étudiant tout au long du cursus.





## LES + DE LA PRÉPA INTÉGRÉE

- Consolidation des acquis fondamentaux
- Ouverture à des enseignements scientifiques appliqués
- Accompagnement individuel
- Mise en place du contrôle continu
- Intégration de la culture projet
- Apprentissage obligatoire de 2 langues vivantes (3<sup>e</sup> langue optionnelle)
- Développement des soft skills
- Découverte du monde de l'entreprise
- Construction progressive de son projet professionnel



*L'EIGSI nous encourage dans l'application de notre bagage technique.*

*La conception de projets en groupe permet de renforcer nos compétences et notre esprit d'équipe.*



*Alizée Hervé (EIGSI 2026)*

# VERS LE DÉVELOPPEMENT DE COMPÉTENCES ET LA PROFESSIONNALISATION

Le cycle ingénieur permet aux apprenants de développer en 3 ans leur raisonnement scientifique et technique. La formation alterne enseignements pluridisciplinaires, gestion de projets, expérience à l'international et personnalisation des parcours.



## Une 1<sup>ère</sup> année pivot pour les étudiants

Elle dessine les contours de leur futur projet professionnel : Renforcement des connaissances scientifiques et organisationnelles, choix d'une dominante, ouverture à l'international, option d'un parcours d'excellence bi-diplômant, projet technologique, stage...

## Une 2<sup>e</sup> année qui singularise les parcours

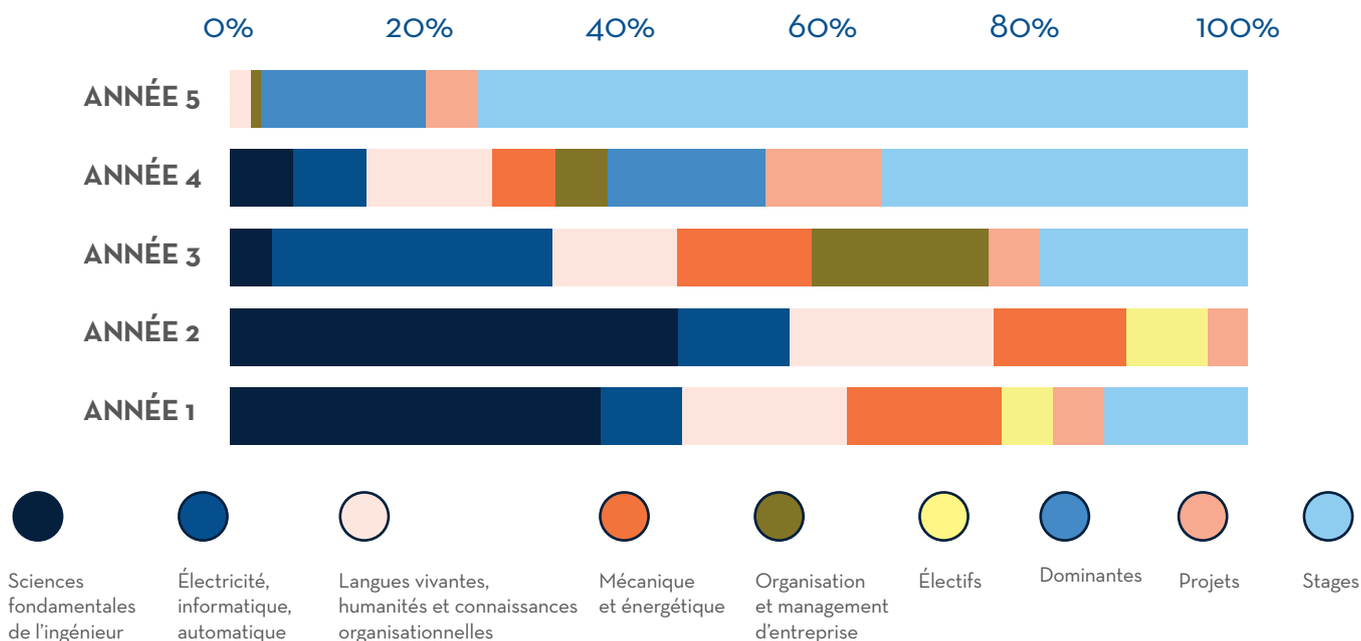
Les étudiants personnalisent progressivement leur cursus. Projets orientés recherche ou challenge innovant, projet innovation & entrepreneuriat, stage: les étudiants mettent en œuvre leurs apprentissages dans des missions de plus en plus complexes.

## Une 3<sup>e</sup> année de projection dans l'avenir

Cette dernière année de formation est un pont vers la future réussite des étudiants, pour booster leur insertion professionnelle et leur évolution de carrière.

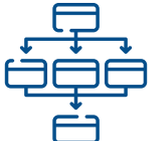
Près de la moitié des enseignements est consacrée à la réalisation de projets, notamment dans le cadre de la dominante choisie. Et le stage de fin d'études est un étape clé qui marque l'entrée des étudiants dans la vie professionnelle.

Une formation généraliste construite autour d'enseignements scientifiques, techniques et liés aux compétences organisationnelles.



# PRATIQUER LA PÉDAGOGIE PAR PROJET

La culture projet est dans l'ADN de l'école. Durant les 5 années de leur scolarité, les apprenants participent à plus d'une dizaine de projets. Une manière efficace de mettre en pratique leurs connaissances pluridisciplinaires, de développer leur sens du collectif et de réfléchir à des solutions techniques qui répondent aux besoins actuels des entreprises et de la société.

ANNÉE 1	ANNÉE 2	ANNÉE 3	ANNÉE 4	ANNÉES 4 / 5
Projet pluridisciplinaire	Projet pluridisciplinaire	Projet technologique	Projet entrepreneuriat	Projet innovation & entrepreneuriat
50 H ÉTUDIANT	50 H ÉTUDIANT	90 H ÉTUDIANT	60 H ÉTUDIANT	120 H ÉTUDIANT
 <p>Première expérience de projet à la découverte de l'<b>outillage atelier</b></p>	 <p><b>Méthodologie</b> de gestion de projet (méthode Agile)</p>	 <p>Maîtrise des outils de <b>gestion de projet</b></p>	 <p>Ateliers autour de la <b>posture entrepreneuriale</b>, la réalisation d'une étude de marché</p>	 <p>Conception d'un <b>nouveau produit</b> en mode projet</p>
 <p><b>Application</b> de concepts théoriques (mécanique, usinage, électrique et automatique...)</p>	 <p>Initiation à la <b>modélisation 3D</b> et à la <b>programmation</b></p>	 <p>Mise en application des <b>enseignements techniques</b> (mécanique, électronique, informatique...) pour le développement de prototypes</p>	 <p>Méthodologie pour la maturation de <b>projets technologiques</b></p>	 <p>Capacité à <b>s'autoévaluer</b>, à intégrer et gérer <b>ses compétences</b></p>
			<p><b>OU</b></p> <p><b>Projet recherche</b></p>	
			<p><b>60 H ÉTUDIANT</b></p>	
			 <p>Compréhension d'un <b>projet de recherche</b></p>	
			 <p>Techniques de recueil et analyse de données</p>	

# FAIRE LE CHOIX D'UNE FORMATION EN ALTERNANCE

L'EIGSI propose plusieurs formations en alternance, qui permettent de conjuguer enseignements académiques et expérience pratique en entreprise. Grâce à leur statut de salarié en entreprise, les alternants bénéficient d'une insertion professionnelle facilitée.

L'école déploie aussi un dispositif d'accompagnement à la recherche d'entreprise des candidats admissibles qui permet d'assurer mises en relations et conseils individualisés jusqu'à la signature du contrat entreprise.

## LES + DE L'ALTERNANCE EIGSI

- Choisir un parcours mixte en école et en entreprise
- Formation financée par l'entreprise sur 1, 2, ou 3 ans
- Statut de salarié rémunéré, même les périodes à l'EIGSI
- Double accompagnement individualisé école / entreprise
- Développement de son réseau professionnel

## Devenir ingénieur généraliste par apprentissage (3 ans)

Formation en école et en entreprise, en lien avec les entreprises partenaires de l'EIGSI, l'apprentissage est un formidable levier d'insertion sur le marché de l'emploi.

L'apprenti est salarié à part entière de son entreprise, qui peut se situer partout en France.

Le diplôme délivré (Bac+ 5 - grade de Master) est identique à celui reçu au terme de la formation sous statut étudiant, avec le même choix de dominantes.

Au cours de leur cursus, les apprentis réalisent aussi 12 semaines de mobilité internationale, dont 4 semaines en juillet, en première année de cycle ingénieur, sur le campus de l'EIGSI Casablanca.

## Rythme de l'alternance



L'apprenti passera 54 semaines en formation à l'EIGSI et 92 semaines au sein de son entreprise.

### Ingénieur généraliste par contrat de professionnalisation (en 1 an)

Le contrat de professionnalisation s'adresse aux étudiants inscrits en 4<sup>e</sup> année à l'EIGSI. Le diplôme délivré est lui aussi identique, avec le même choix de dominantes.

La durée du contrat est de 12 mois, de septembre à septembre et permet à l'étudiant de finir sa formation par une année prise en charge par l'entreprise.

### MSc Ingénieur d'Affaires par apprentissage (en 1 ou 2 ans après un bac+4/5)

Reconnue par l'Etat (Titre RNCP niveau 7), la formation est ouverte aux étudiants issus d'écoles de management, d'ingénieurs ou de filières universitaires, ainsi qu'aux cadres d'entreprises souhaitant acquérir des compétences techniques et commerciales.

En M1, la rentrée débute en octobre et les apprenants effectuent en moyenne 4 semaines à l'EIGSI et 4 semaines en entreprise.

Le M2 propose une rentrée en janvier, avec 7 semaines de formation, puis un rythme alternant 2 semaines au sein de l'école et 2 semaines en entreprise.

## CHIFFRES CLÉS

350

alternants EIGSI

290

entreprises dans  
toute la France

### Bachelor 3 Administrateur réseaux et cybersécurité par apprentissage (en 1 an, après un bac+2)

Cette formation professionnalisante s'adresse aux étudiants issus de Bac+2 en informatique (BTS SIO, BTS CIEL) et de BUT (BUT R&T, BUT Informatique, BUT GEII...).

Les apprentis effectuent leur rentrée en septembre à l'EIGSI et intègrent l'entreprise en octobre. Le rythme alterne ensuite des périodes de 1 à 2 semaines à l'EIGSI et de 2 semaines à 2 mois en entreprise.



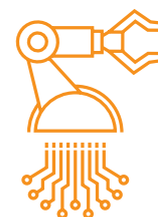
# 10 DOMINANTES POUR PERSONNALISER SON PARCOURS

Futurs ingénieurs généralistes, les apprenants s'enrichissent de nouveaux enseignements de dominantes durant les deux dernières années du cycle ingénieur.

Les atouts ? Une plus-value pédagogique et la possibilité d'affiner davantage son parcours professionnel en fonction de ses aspirations. L'ambition aussi de proposer des parcours de formation correspondant aux enjeux socio-économiques actuels.



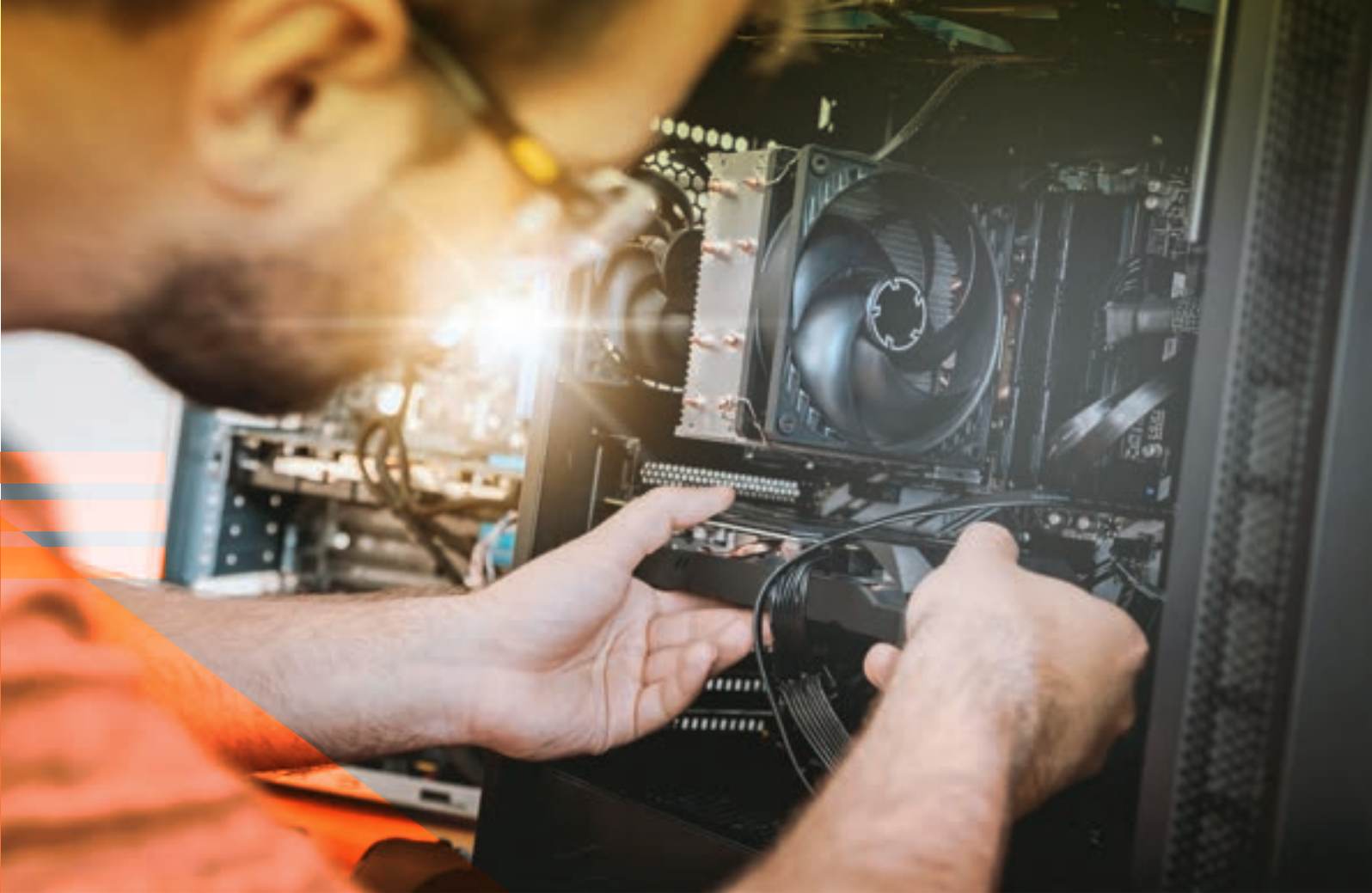
## CONCEPTION DE SYSTÈMES COMPLEXES



Vous souhaitez être au cœur de la conception de projets d'ingénierie scientifique ?

Bienvenue dans la compréhension et l'élaboration des systèmes complexes, l'amélioration des processus industriels et la conception de machines innovantes. Une acquisition de compétences nécessaires pour gérer des projets industriels ambitieux.





## Conception mécanique et industrialisation

Campus La Rochelle

De l'idée au projet : Apprendre à créer et à industrialiser de nouveaux produits, en tenant compte des dimensions mécaniques et de l'évolution des innovations technologiques.

### Compétences

Analyse de besoins, compréhension et modélisation d'un mécanisme, sélection des matériaux, intégration des dimensions économiques et environnementales, industrialisation des produits

### Quel métier ?

Ingénieur méthode, ingénieur calcul, ingénieur bureau d'études, ingénieur développement de produits, ingénieur technico-commercial

## Mécatronique

Campus La Rochelle

Mettre en œuvre des systèmes associant la mécanique, la robotique, l'électronique, l'automatique et l'informatique.

Développer des systèmes automatisés complexes (robotique industrielle)

Concevoir, modéliser et commander des systèmes robotisés autonomes (robotique mobile)

### Compétences

Participer à la conception et réalisation d'un système automatisé, choix et mise en œuvre des composants, modélisation et optimisation de systèmes, rédaction de la documentation technique, intégration de nouvelles technologies

### Quel métier ?

Ingénieur recherche et innovation, ingénieur modélisation, chef de projet innovation, ingénieur qualité, ingénieur d'affaires



# TRANSFORMATION DIGITALE

Big Data, intelligence artificielle, systèmes et objets connectés : s'approprier les nouvelles technologies du numérique devient incontournable. Et si vous deveniez un acteur du changement dans les organisations ? Optez pour le déploiement de systèmes d'information et le développement de projets innovants.



## Architecture des réseaux et des systèmes d'information

Campus La Rochelle

Au cœur des réseaux de télécommunication : devenir un maître d'œuvre du déploiement d'équipements et de technologies. Avec la multiplication et la diversification des réseaux, c'est l'occasion de fonctions d'avant-garde pour accompagner les évolutions des systèmes d'information.

### Compétences

Analyse de besoins, connaissance des protocoles et normes réseau, mise en œuvre des équipements de réseaux, intégration de solutions logicielles, maîtrise des outils dédiés à la sécurité informatique, veille technologique

**Quel métier ?** Directeur des systèmes d'information, architecte réseaux, architecte système, ingénieur cybersécurité, ingénieur R&D

## Ingénierie de la santé

Campus La Rochelle

S'ouvrir à l'écosystème de santé : Imaginer les solutions de demain à l'heure de la transformation digitale de la santé. L'ingénierie a toute sa place pour améliorer les dispositifs médicaux, accompagner les professionnels de santé et intégrer le big data à la connaissance médicale.

### Compétences

Compréhension d'un écosystème de santé, identification du marché, gestion de projets, collecte et interprétation de données, développement de solutions innovantes

**Quel métier ?** Ingénieur biomédical, chef de projet en R&D, consultant dispositifs médicaux et réglementation, ingénieur hospitalier, attaché de recherche clinique

## Entreprise du futur

Campus La Rochelle

Accompagner le développement de l'industrie 4.0 : intégrer les ruptures organisationnelles et les innovations, intervenir sur toute la chaîne de valeur. Le secteur industriel est en pleine mutation avec de forts enjeux liés au big data, à la cybersécurité, au cloud computing et à l'IoT.

### Compétences

Modélisation et optimisation du cycle de vie des produits et services, maîtrise des outils de management de projet, développement de systèmes numériques en entreprise, intégration en synergie de solutions et technologies

**Quel métier ?** Chief digital officer, ingénieur méthodes, Ingénieur logistique, ingénieur amélioration continue, data analyst

## IA et BigData

Campus Casablanca

Généralisation des algorithmes et technologies disruptives : Collecter, modéliser, stocker et analyser les données numériques. Le data prend des formes de plus en plus complexes, nécessitant de nouveaux modèles et des solutions adaptées.

### Compétences

Analyse et valorisation de données complexes, communication de résultats d'analyses statistiques, approche proactive de la résolution de problèmes, déploiement de modèles pour la mise en œuvre de solutions en intelligence artificielle

**Quel métier ?** Data analyst, data scientist, chef de projet en intelligence artificielle, data architect, machine learning engineer.





# TRANSITION ENVIRONNEMENTALE

C'est le moment d'imaginer les nouveaux usages responsables de demain. Les secteurs du bâtiment, des transports et du numérique vous intéressent ?

Le recours aux énergies renouvelables, aux matériaux durables et aux nouvelles technologies trace la voie vers des changements majeurs à impact positif.



# Energie et environnement

Campus La Rochelle

Production et distribution de l'énergie, maîtrise des consommations : il s'agit d'anticiper les mutations et innovations du secteur. Et de comprendre, concevoir et optimiser les systèmes d'exploitation et de conversion de la matière et de l'énergie.

## Compétences

Maîtrise des outils d'analyse technique, réalisation de bilans d'efficacité énergétique, optimisation de systèmes énergétiques, connaissance des énergies renouvelables, gestion de projets complexes

## Energie et environnement, option habitat durable

Pour des bâtiments à énergie positive : Améliorer la performance énergétique et environnementale en misant sur l'éco-construction, l'utilisation des énergies renouvelables, l'efficacité et la sobriété énergétique. Au programme : Thermique du bâtiment, génie climatique, applications du solaire et de la géothermie.

**Quel métier ?** Ingénieur d'études, chargé d'affaires, responsable de chantiers d'installations, responsable qualité environnementale de construction, consultant environnement

## Energie et environnement, option mobilité durable

Vers des transports d'avenir, écologiques et performants : Optimiser l'utilisation des réseaux existants, améliorer l'efficacité énergétique des véhicules, modéliser les comportements des usagers des transports. Les enjeux liés à la mobilité durable s'inscrivent aussi dans une dynamique de développement économique, territorial et sociétal.

**Quel métier ?** Ingénieur d'études, ingénieur R&D, ingénieur projet en aménagement urbain, ingénieur exploitation, consultant en mobilité durable



# GÉNIE INDUSTRIEL ET GÉNIE CIVIL



L'optimisation de la chaîne logistique est la cheville ouvrière des modèles industriels de demain. Dans un contexte qui se réinvente, vous avez l'opportunité d'acquérir des connaissances multidisciplinaires indispensables pour accompagner les transitions industrielles et du bâtiment. La conception et la réalisation des ouvrages de génie civil constituent également un véritable défi pour s'adapter aux usages de l'industrie et de l'habitat, tout en minimisant leur empreinte environnementale.



## Management de la supply chain et transport international

Campus Casablanca

Repenser la chaîne logistique : Assurer les approvisionnements, optimiser les flux d'informations et de marchandises, contribuer à l'efficacité des processus de transport.

C'est un secteur tourné vers l'international qui s'adapte à de nombreux enjeux, notamment le défi digital avec des impératifs de performance et de fiabilité, la décarbonation progressive des transports et l'intégration de ruptures technologiques.

### Compétences

Vision stratégique, maîtrise de la planification des flux logistiques, conduite de projets, intégration d'une démarche RSE, amélioration de la performance et lean manufacturing, mise en place de systèmes d'information

**Quel métier ?** Supply chain manager, responsable approvisionnements, coordinateur logistique, ingénieur méthode, responsable planification

## Performance industrielle

Campus La Rochelle

Viser l'excellence opérationnelle en entreprise : Chercher à optimiser la performance globale des organisations industrielles, en considérant les évolutions économiques et réglementaires.

### Compétences

Diagnostic de la performance des processus d'une activité industrielle, pilotage d'un projet d'amélioration de l'activité, mise en œuvre et pérennisation d'une solution industrielle

**Quel métier ?** Ingénieur méthode, ingénieur production, ingénieur logistique, responsable performance industrielle, ingénieur maintenance



## Bâtiment et travaux publics

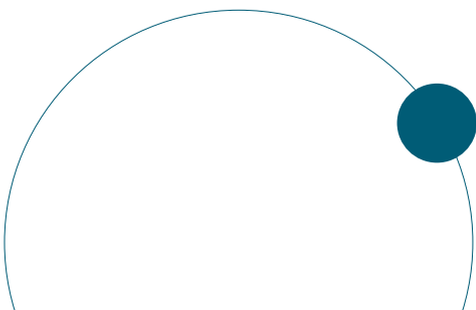
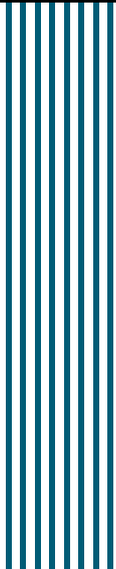
Campus Casablanca

Un secteur BTP qui se transforme : Concevoir ou écoconcevoir des réalisations en génie civil, évaluer les matériaux, structures et équipements. Les opportunités se développent en bureau d'études techniques, dans l'industrie, le conseil, ou bien encore au sein de laboratoires de géotechnique.

### Compétences

Réalisation d'avant-projets de bâtiment, étude technique, réalisation et suivi de chantier, maîtrise d'ouvrage, élaboration de plans de maintenance

**Quel métier ?** Ingénieur bureau d'étude, ingénieur en laboratoire d'études et essais, ingénieur structure en bureau d'études, ingénieur travaux, chargé d'affaire



# LE SCHÉMA DU CURSUS À LA LOUPE



DIPLÔME INGENIEUR EIGSI - GRADE DE MASTER

## 5<sup>e</sup> ANNÉE

DOMINANTES

PARCOURS DOUBLE-DIPLÔME  
FRANCE OU INTERNATIONAL

STAGE DE FIN D'ÉTUDES

24 semaines minimum

PROJET INNOVATION & ENTREPRENEURIAT

## 4<sup>e</sup> ANNÉE

ou

SEMESTRE  
À L'INTERNATIONAL  
SEMESTRE EN ANGLAIS

DOMINANTES

STAGE ÉLÈVE INGÉNIEUR

12 semaines minimum

PROJET INNOVATION & ENTREPRENEURIAT

## 3<sup>e</sup> ANNÉE

TRONC COMMUN GÉNÉRALISTE

STAGE TECHNICIEN

6 semaines minimum

PROJET TECHNOLOGIQUE

## 2<sup>e</sup> ANNÉE

TRONC COMMUN GÉNÉRALISTE AVEC ÉLECTIFS

PROJET PLURIDISCIPLINAIRE

## 1<sup>re</sup> ANNÉE

TRONC COMMUN GÉNÉRALISTE AVEC ÉLECTIFS

STAGE OUVRIER

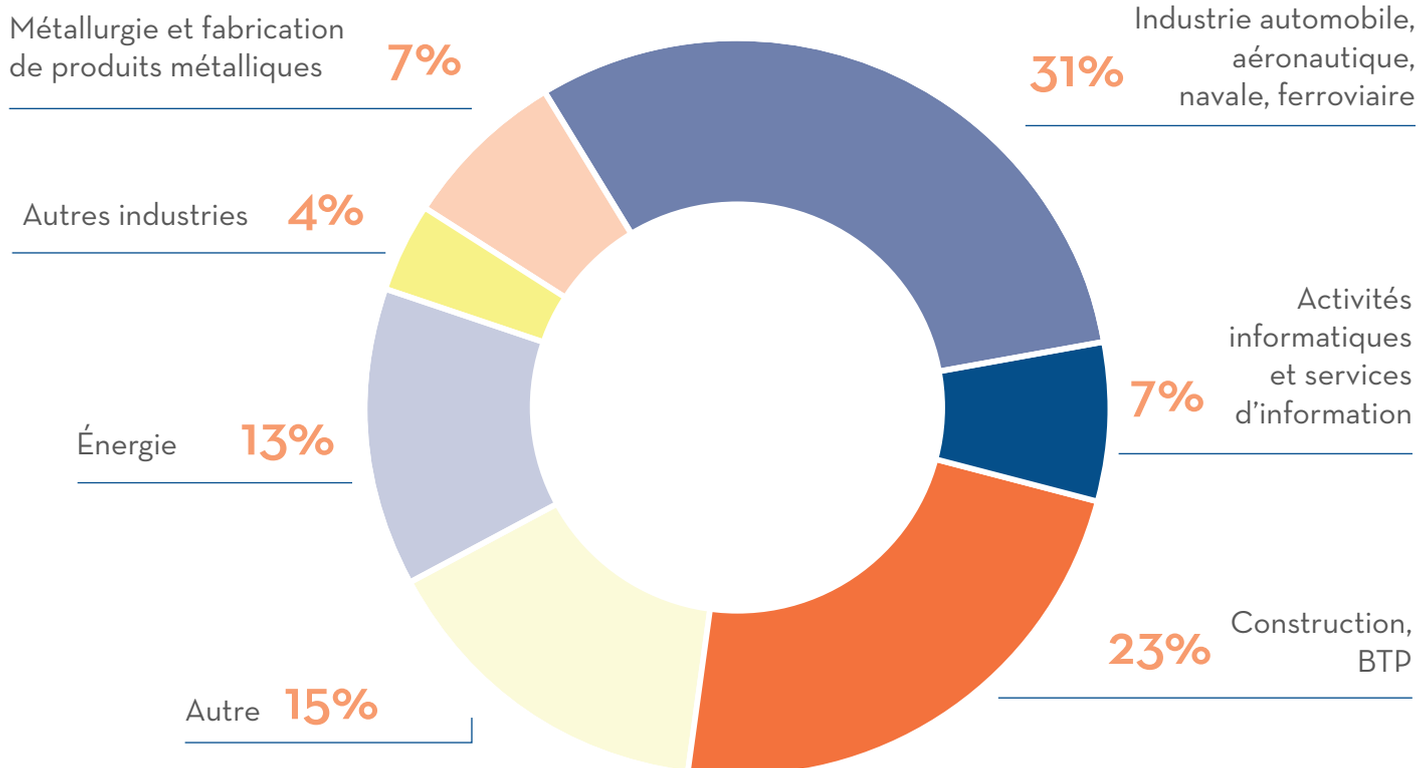
4 semaines minimum

PROJET PLURIDISCIPLINAIRE

# PERSPECTIVES DE CARRIÈRES : DÉCOLLAGE EN VUE



## LES SECTEURS D'ACTIVITÉ



## Exemples de fonctions occupées

- Ingénieur de conception
- Responsable recherche et développement
- Ingénieur de production automatisée
- Ingénieur informatique
- Ingénieur en efficacité énergétique
- Manager de l'amélioration industrielle
- Ingénieur en systèmes embarqués
- Ingénieur tests et essais
- Ingénieur d'affaires
- Ingénieur logistique supply chain
- Développeur d'objets connectés
- Ingénieur infrastructures, cybersécurité
- Data analyst
- Responsable du développement durable

## CHIFFRE CLÉ

97%

En emploi en moins  
de 6 mois

*D'après l'enquête emploi 2024 réalisée  
par la Conférence des Grandes Ecoles*

# CAP SUR L'INTERNATIONAL

L'EIGSI est une école cosmopolite, riche de deux campus reliés par l'Atlantique : La Rochelle et Casablanca. Grâce à son réseau de 80 partenaires à l'international, elle cultive le développement des expériences à l'étranger, l'approche interculturelle et les parcours d'excellence.

## Une école ouverte au monde

L'expérience internationale est un maillon central du programme pédagogique de l'EIGSI.

Condition d'obtention du diplôme, elle peut s'inscrire dans le cadre d'un semestre d'études au sein d'un établissement partenaire, de l'un des 45 double-diplômes, ou d'une expérience professionnelle (stage).

## Accompagnement étudiant 3 étoiles

Faciliter la vie des étudiants, s'affranchir des barrières culturelles, encourager les mobilités : Deux labels mettent à l'honneur l'engagement de l'école dans sa dimension internationale.

- Label « **Bienvenue en France** » avec la note maximale de 3 étoiles

Décerné par Campus France, il récompense la qualité de l'accueil des étudiants internationaux au sein des établissements d'enseignement supérieur.

- Label « **Bonne pratique** » du programme européen Erasmus + :

Il atteste de l'efficacité des dispositifs d'accompagnement dédiés à la mobilité internationale des étudiants.

## Encourager le multilinguisme

Les compétences linguistiques sont largement plébiscitées par les entreprises qui recherchent des ingénieurs aptes à s'intégrer dans des équipes multiculturelles.

À l'EIGSI l'apprentissage de deux langues vivantes est obligatoire, avec la possibilité d'en sélectionner une troisième en option.

7 langues vivantes : anglais, espagnol, italien, allemand, japonais, chinois, français langue étrangère

## Un campus à Casablanca depuis 2006

L'EIGSI fait figure de pionnière en étant, depuis 2017, la première et la seule école d'ingénieurs en France, habilitée par la commission des titres d'ingénieur (CTI), à délivrer un diplôme d'ingénieur français sur un campus à l'international.



# 80 UNIVERSITÉS PARTENAIRES SUR 5 CONTINENTS

## Allemagne

- Hochschule Darmstadt  
University of Applied Sciences
- Technische Universität München
- Ernst-Abbe-Hochschule Jena  
University of Applied Sciences
- Technische Hochschule Lübeck
- Fachhochschule Kiel
- Hochschule Furtwangen

## Angleterre

- Birmingham City University
- Liverpool John Moores University
- Northumbria University
- University of Cranfield

## Argentine

- Universidad de Buenos Aires (FIUBA)
- Universidad Nacional Del Sur, Bahía Blanca (UNS)
- Universidad Nacional de La Plata (UNLP)
- Universidad Nacional del Noroeste de Buenos Aires (UNNOBA), Junin

## Autriche

- St Pölten University of Applied Sciences

## Belgique

- Haute École de la Province de Liège
- Haute École Bruxelles-Brabant (HE2B)
- Université de Liège
- KU Leuven
- Haute Ecole Louvain en Hainaut Mons (HELHa)

## Brésil

- Université Fédérale de Santa Catarina (UFSC)
- Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (UNESP), Sao Paulo

## Canada

- École de Technologie Supérieure de Montréal (ETS)
- Université Laval
- Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR)
- Université du Québec à Chicoutimi (UQAC)
- Université du Québec à Rimouski (UQAR)
- Université du Québec en Outaouais (UQO)
- Université de Sherbrooke
- Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue

## Chili

- Université australe du Chili

## Chine (République populaire de Chine)

- Tianjin University
- Shanghai University, School of Mechatronic Engineering and Automation

## Colombie

- Escuela Colombiana de Ingenieria Julio Garavito, Bogota
- Unitrópico

## Corée du Sud

- SEOULTECH - Seoul National University of Science and Technology
- Konkuk University (KU)

## Danemark

- VIA University College, Horsens

## Espagne

- Universidad Politecnica de Madrid, ETSII
- Universitat Politecnica de Catalunya, Barcelona
- Universitat Politecnica de Valencia
- Mondragon Unibertsitatea
- Universidad del País Vasco

## États-Unis

- North Carolina A&T State University

## Finlande

- Lappeenranta University of Technology (LUT)
- Tampere University

## Irlande

- University of Limerick
- Munster Technological University

## Italie

- Università di Parma

## Japon

- Kansai University

## Lettonie

- Transport and Telecommunication Institute

## Lituanie

- VILNIUS TECH
- Mexique
- Tecnológico de Puebla
- Universidad de Guanajuato
- Universidad Autonoma de Campeche (UAC)

## Norvège

- Molde University College
- NTNU Ålesund

## Pays-Bas

- Hanze University of Applied Sciences, Groningen
- Rotterdam Business School
- Rotterdam University of Applied Sciences

## Pologne

- Politechnika Krakowska

## Portugal

- Politécnico de Leiria
- Técnico Lisboa

## République Tchèque

- VŠB - Technical University of Ostrava
- Czech Technical University in Prague

## Taiwan (République de Chine)

- National Central University (NCU)

## Turquie

- Izmir Institute of Technology

## Roumanie

- Universitatea din Oradea
- Universitatea Politehnica Timisoara
- Universitatea Politehnica din Bucuresti

## Suède

- Blekinge Tekniska Högskola
- Högskolan Väst, Trollhättan
- Karlstads Universitet
- University West

## Suisse

- HES-SO Valais-Wallis, Sion
- Haute École Arc Ingénierie, Neuchâtel

## Tunisie

- EPI, Sousse



# VISER L'EXCELLENCE AVEC LES DOUBLES-DIPLÔMES

L'essor des doubles-diplômes répond à un besoin croissant d'hybridation des savoir-faire. Avec l'entrecroisement de disciplines, la découverte de nouveaux métiers et la recherche d'agilité en entreprise, le temps est à la multicom pétence.

## À L'INTERNATIONAL

### ✕ Accélérateur de carrière

Intégrer un parcours bi-diplômant c'est faire le choix de l'excellence. Grâce à ces formations complémentaires, les futurs diplômés s'engagent dans des cursus uniques qui les différencient lors de leur insertion professionnelle. Des qualités et compétences particulièrement appréciées des entreprises et organisations internationales.

### ✕ Partir à l'international

Sur le plan professionnel comme personnel, le double-diplôme à l'étranger permet d'enrichir son cursus, de perfectionner ses compétences linguistiques et d'élargir ses horizons. Il permet une immersion dans une autre culture et un système de formation différent.

En plus d'un bon bagage académique, les apprenants en double diplôme développent aussi une ouverture d'esprit, des capacités d'autonomie et une plus grande maturité.

## TOP 5

### TOP 5 des destinations à l'international dans le cadre des parcours bi-diplômants

1. Belgique - Université de Liège  
Master Ingénieur architecte
2. Canada - Université de Sherbrooke  
Maîtrise en génie aérospatial
3. Ecosse - Heriot-Watt University  
MSc Robotics autonomous and interactive systems
4. Angleterre - Cranfield University  
MSc Astronautics
5. Suède - University West  
MSc Robotics and automation

Découvrez l'ensemble de nos doubles-diplômes sur [eigsi.fr](http://eigsi.fr)



## EN FRANCE

L'EIGSI compte une trentaine de doubles-diplômes en France, accessibles via des universités et écoles partenaires.

Parmi elles, l'Université Paris Sorbonne, l'École nationale supérieure des Arts et Métiers, l'École Spéciale des Travaux publics, du Bâtiment et de l'Industrie, l'École CentraleSupélec, l'École Centrale Marseille...



Le MSc Ingénieur d'affaires en Management Industriel propose un cursus conjuguant un bagage technique et commercial, développant une vision transversale de l'entreprise.

La formation est accessible en M1 ou M2 pour préparer les futurs ingénieurs managers au développement d'actions commerciales et à la conduite de projets d'envergure.

# 70%

d'intervenants  
professionnels

# Top 5

du palmarès  
Eduniversal des  
Masters, MSc ou  
MBA en France  
dans la catégorie  
« Management  
technologique ou  
Industriel »

# Top 20

du palmarès des  
« Bests Masters  
in Industrial  
and Operations  
Management in  
Western Europe »

Diplôme d'Ingénieur  
d'Affaires reconnu  
par l'État (titre  
RNCP niveau 7,  
référence 38913)

## TOP 5

### TOP 5 des doubles-diplômes France

- 1. EIGSI La Rochelle**  
MSc Ingénieur d'affaires  
en management industriel
- 2. CentraleSupélec - Paris Saclay**  
MS Management industriel  
projet supply chain
- 3. Centrale Marseille**  
MS Ingénierie marine et éolien offshore
- 4. CentraleSupélec - Paris Saclay**  
Diplôme de spécialisation  
Electronic Engineering
- 5. ENSAM**  
Master universitaire en mécanique

*En 2024,  
l'EIGSI a diplômé  
la 20<sup>e</sup> promotion  
de son programme.*

# L'ENTREPRISE, UN ACTEUR CLÉ À L'EIGSI

L'entreprise est au cœur de la dynamique pédagogique de l'école, à chaque étape du parcours de formation. En cultivant des relations de confiance et de proximité avec son réseau de partenaires, l'EIGSI favorise le développement de compétences adaptées aux besoins du marché et l'employabilité de ses apprenants.

## La vitalité de l'écosystème partenarial

Dès l'entrée en cycle ingénieur, l'un des partenaires de l'école assure un parrainage de promotion. Ainsi, les sociétés Airbus, Vinci Energies, Alstom, Enedis, Port autonome de la Rochelle, Ausy, EDF,... se sont associées à l'EIGSI.

Une mission d'importance qui permet aux futurs ingénieurs de bénéficier d'une approche opérationnelle, d'acquérir de nouvelles connaissances et de développer leur réseau.

Learning expeditions, conférences généralistes ou expertes, salon stages emplois, chaires d'enseignement, projets étudiants : l'entreprise joue un rôle central pour aider les apprenants à donner du sens à leur parcours !

## Révéler les talents

L'entreprise a toute sa place à l'EIGSI, à la fois pour s'inscrire dans le programme pédagogique, booster la pédagogie par projet mais aussi proposer un suivi individuel aux étudiants et apprentis.

L'école s'appuie également sur son career center pour faire le pont entre les ambitions des apprenants et les besoins des entreprises. Une véritable valeur ajoutée pour les préparer aux challenges qui jalonnent leur vie professionnelle.

*L'EIGSI est parmi les 7 écoles d'ingénieur françaises retenues par Airbus Atlantic pour développer des synergies dans le secteur aéronautique.*

## CHIFFRES CLÉS

+70%

des enseignants de dominantes issus du monde professionnel

+1 400

collaborations entreprises par an

10 000

alumni partout dans le monde

## Partenaires de référence 2024

AGAP2	CRIT	INNOVIA	RENAULT
AIRBUS	EDF	L'OREAL	SAFRAN
AKKODIS	EIFFAGE	MARINE NATIONALE	SNCF
ALSTOM	ENEDIS	MIGSO PCUBED	SOLVAY
ARMÉE DE TERRE	ENGIE	NAVAL GROUP	SPIE
BEE ENGINEERING	EQUANS	PIERRE GUERIN	THALES
BOUYGUES ENERGIES	EXCENT	PORT ATLANTIQUE	VALEO
CAPGEMINI	GROUPE ATLANTIC	LA ROCHELLE	VINCI ENERGIES
CEGELEC	GSF	RANDSTAD	

# UNE AMBITION POUR CONSTRUIRE LA MOBILITÉ DU FUTUR



## Les enjeux de l'aéronautique et du spatial avec le groupe ISAE

L'EIGSI est depuis 2020 partenaire du groupe ISAE (Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace), qui rassemble les 9 écoles d'ingénieur de référence du secteur aéronautique et spatial autour de l'ISAE-SUPAERO. Une nouvelle étape franchie qui réaffirme l'ambition de l'école au service de l'excellence aéronautique et spatiale.

Ce réseau national permet de soutenir les vocations des étudiants dans ces secteurs. Un choix de carrière pour plus de 30 % des ingénieurs diplômés de l'EIGSI.

Au sein du groupe, l'Alliance ISAE Nouvelle Aquitaine regroupe les écoles ISAE-ENSMA (Poitiers), ELISA Aerospace (Bordeaux) et ESTIA (Bidart) aux côtés de l'EIGSI.



« L'EIGSI poursuit son développement dans le secteur de l'aéronautique et du spatial, et plus largement son engagement pour favoriser l'essor des mobilités durables. »

Frédéric Thivet, Directeur général de l'EIGSI

## Semaine de la mobilité étudiante du groupe ISAE

Les étudiants des écoles membres et partenaires du Groupe ISAE (ISAE-SUPAERO, ISAE-ENSMA, École de l'Air et de l'Espace, ISAE-SUPMECA, ESTACA, EIGSI, ELISA AEROSPACE, ENAC) ont l'opportunité de découvrir les enseignements d'une autre école durant une semaine.

En 2024, l'EIGSI a ainsi accueilli des étudiants autour de la thématique de « l'autoguidage d'un drone naval ». Et des étudiants de 4<sup>e</sup> année à l'EIGSI ont bénéficié d'une immersion au sein d'une école membre ou partenaire du groupe ISAE.

# DÉVELOPPER LA CULTURE ENTREPRENEURIALE

L'EIGSI incite ses apprenants à aller toujours plus loin dans leur capacité à innover, à répondre aux enjeux socio-économiques du marché et à apporter de la valeur ajoutée dans la conception de produits et services.



## Des projets apprenants multiformes

Viser la lune avec la motorisation et le pilotage d'un rover fonctionnel à échelle réduite (Move on the moon challenge du CNES).

S'immerger dans le Port de La Rochelle avec Le Subrobot, un drone sous-marin photographiant les infrastructures pour traquer les anomalies.

Repenser l'aménagement intérieur de l'Estrella Lab, un voilier embarquant à son bord des personnes en situation de handicap.

## Cultiver l'exploration et l'esprit d'entreprise

L'EIGSI cherche à insuffler à ses étudiants l'envie d'entreprendre et l'esprit d'innovation.

Les profils d'ingénieurs entrepreneurs sont aujourd'hui particulièrement recherchés par les grandes entreprises, tout comme les TPE et PME.

Et les enseignements de la formation d'ingénieur généraliste privilégient les problématiques intéressant les futurs ingénieurs.

Il s'agit d'une réelle ouverture vers la compréhension des tendances socio-économiques et environnementales actuelles.

## Devenir Étudiant-entrepreneur

Le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche mène une politique ambitieuse pour soutenir et développer l'entrepreneuriat étudiant.

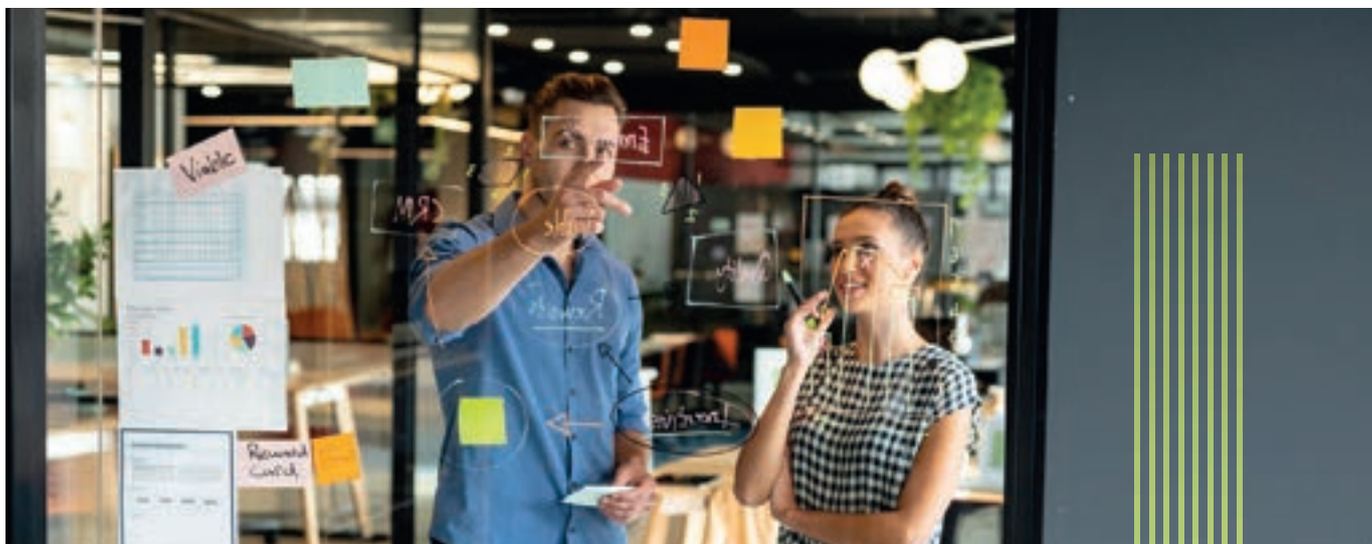
Étudier et entreprendre, c'est possible avec le Statut National Étudiant-Entrepreneur (SNEE).

Il permet aux étudiants qui le souhaitent de professionnaliser un projet, de construire leur parcours entrepreneurial au sein d'un PEPITE (Pôle Étudiant pour l'Innovation, le Transfert et l'Entrepreneuriat) et d'obtenir le diplôme d'étudiant-entrepreneur (D2E).

## Eli : L'application verte imaginée par trois diplômés de l'EIGSI

Ces entrepreneurs qui ont bénéficié du statut national d'étudiant-entrepreneur, ont conçu une application destinée à réduire l'empreinte écologique des salariés grâce à l'intelligence artificielle.

Reconnus pour leur engagement social et écologique, ils ont également reçu le Prix PEPITE 2021 qui récompense les meilleurs projets innovants.



# INCUBER SON PROJET À L'EIGSI



## Un incubateur pour propulser les projets des jeunes entrepreneurs

L'EIGSI dispose de son propre incubateur pour accompagner les projets de création et de développement d'entreprise.

C'est un acteur de l'innovation au service des ambitions entrepreneuriales. Il est soutenu par le Conseil départemental de la Charente-Maritime et ouvert à l'ensemble des étudiants du département.

Hébergement, suivi personnalisé, mise en réseau, l'incubateur met à disposition des entrepreneurs, les locaux, outils et l'accompagnement pour se lancer dans les meilleures conditions.

Et si parfois, les idées se transformaient en parcours de réussite ?

190 projets accompagnés au sein de l'incubateur

150 entreprises lancées par des porteurs de projets

+400 emplois créés

## Avec Izalgue, les algues vertes ont de l'avenir !

Lancé par quatre entrepreneurs, dont une étudiante de l'EIGSI, Izalgue est un projet ambitieux qui vise à revaloriser les algues vertes envahissant le littoral breton. Leur solution ? L'élaboration d'un isolant thermique bio-sourcé et performant, constitué à 100 % d'algues.

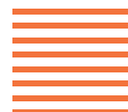
Remarqué pour son fort potentiel écologique, Izalgue a été lauréat du programme Pangaea X 2023, lancé par Mike Horn pour accompagner les projets environnementaux à impact positif de jeunes créateurs d'entreprise.

Izalgue est également un projet intégré au sein de l'incubateur de l'EIGSI. Un atout certain pour se lancer dans la création d'entreprise !



© Izalgue

# UNE RECHERCHE À LA POINTE



L'EIGSI s'appuie sur ses partenaires industriels pour développer une recherche orientée, dans ses dimensions académiques et appliquées. C'est un accélérateur de compétences scientifiques et un pivot garantissant la qualité des formations dispensées. Intégrée dans le programme pédagogique de l'école, la découverte des activités de recherche est aussi une ouverture et une opportunité pour les étudiants.

## Deux axes majeurs : l'énergie et la mobilité

L'école bénéficie d'un territoire géographique dynamique, tourné vers l'océan et engagé en matière de transition écologique.

Deux thèmes de recherche sont développés au sein de l'EIGSI : l'Énergie (Énergie et Littoral Urbain Durable) et la Mobilité (Mobilité Intelligente et Intégrée).

Les activités de recherche s'organisent en complémentarité sur les campus de La Rochelle et de Casablanca, avec de fréquents échanges de doctorants et d'enseignants-chercheurs.

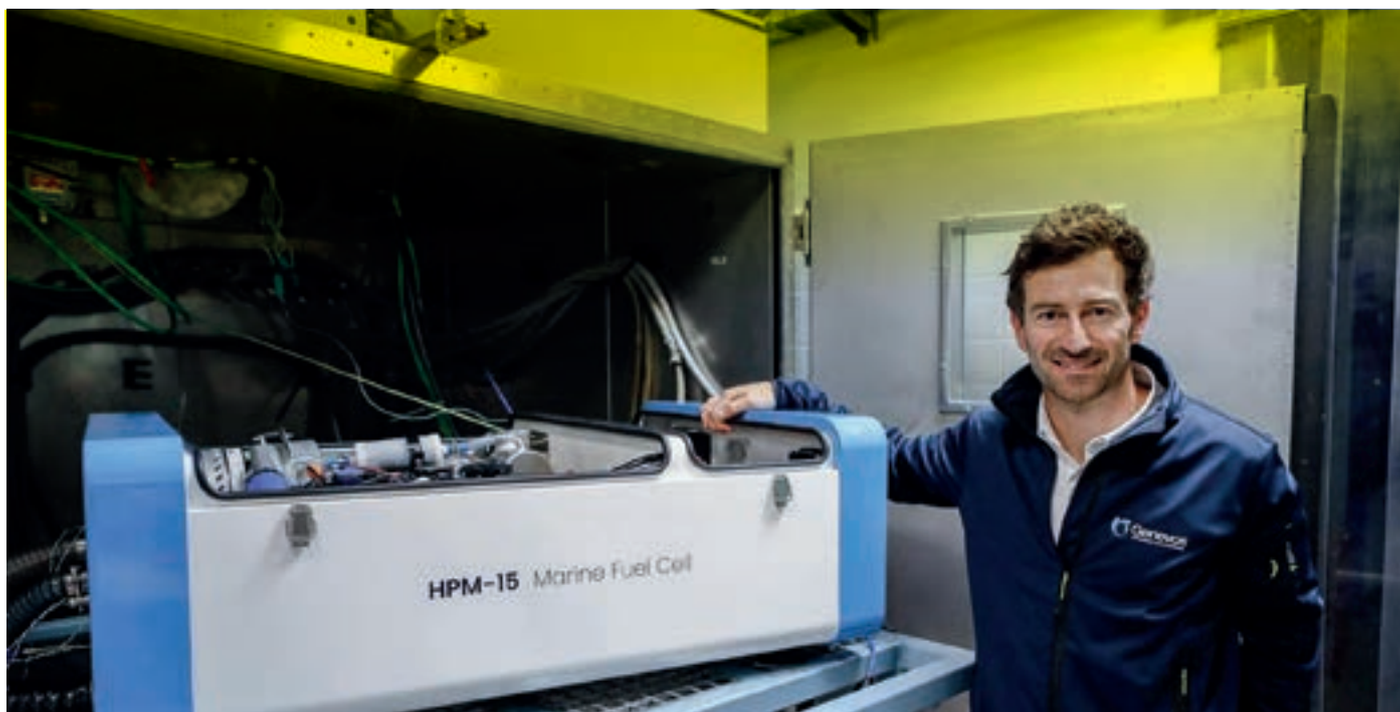
## Sensibilisation des étudiants à la recherche

Avec le développement des synergies formation - recherche, les apprenants sont amenés à découvrir le fonctionnement des activités de recherche, les métiers des chercheurs, la publication d'articles scientifiques et l'accès au doctorat.

Au programme : des enseignements dédiés pour s'initier à la recherche, des visites de laboratoires et une journée de rencontre avec des chercheurs.

Se tourner vers la recherche, c'est développer son esprit critique et renforcer toujours plus l'apprentissage des sciences et technologies.

C'est surtout choisir de relever de passionnants défis !



L'EIGSI accompagne le navigateur Phil Sharp et son entreprise GENEVOS, qui développe des systèmes de piles à combustible à hydrogène vert pour bateaux. Des campagnes expérimentales permettant la validation et l'amélioration de ces systèmes ont régulièrement lieu au sein du laboratoire de l'école.



## Deux plateformes technologiques de pointe

**LERPA : énergies renouvelables, propres et alternatives**

Déployer un mini Smart Grid dédié aux énergies renouvelables

**L3E : essais et expérimentations électriques**

Comprendre le stockage de l'énergie électrique et le mécanisme d'usure des batteries

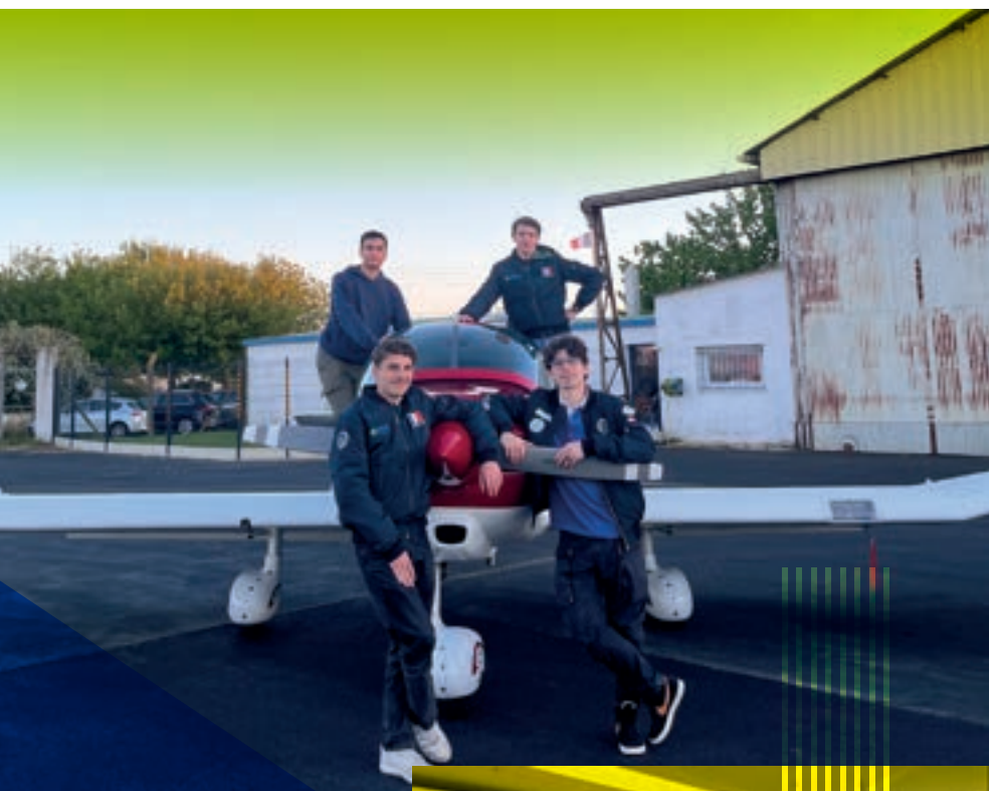


# S'ENGAGER DANS LA VIE ASSOCIATIVE

L'EIGSI est une porte ouverte vers de nombreux horizons associatifs. Qu'il s'agisse de se dépasser dans des projets ambitieux, de révéler ses talents, d'embarquer dans de grandes aventures humaines, de s'investir au service des autres, chaque engagement est unique.

Partie intégrante de la formation et condition d'obtention du diplôme d'ingénieur, l'implication au sein des associations étudiantes permet d'aborder l'apprentissage autrement, sous un angle résolument tourné vers la culture projet.

Vivre l'EIGSI, c'est aussi aller à la rencontre de cette vitalité associative qui fait battre le cœur de l'école.



## Objectif cohésion

### Avec le BDE

Pivot de la vie associative, le bureau des étudiants (BDE) est composé d'une quarantaine de membres et fédère les apprenants autour de projets et événements : week-end de cohésion, ou de parrainage, semaine des associations, expositions, soirées étudiantes...

## Objectif ingénierie de projet

### Avec l'ESEP

L'EIGSI students engineering projects (ESEP) est un fablab étudiant dédié aux innovations technologiques. Mécanique, informatique, électronique, robotique : les apprenants de l'école rivalisent d'ingéniosité pour mener à bien leurs projets dédiés au spatial, à la course automobile ou encore à la robotique.

### **EIGSI Formula Team partage sa passion pour la course automobile**

Les étudiants du club conçoivent et fabriquent une monoplace de course pour participer à la compétition internationale Formula Student.

## Objectif solidaire

### Avec le BDIS

Le bureau des Ingénieurs Solidaires (BDIS) s'investit dans des projets à impact positif sur la société. Un engagement étudiant au service d'enjeux environnementaux, sociaux et solidaires pour porter un regard plus responsable sur le monde.



## Objectif sport

### Avec le BDS

Le bureau des sports (BDS) rythme la vie sportive de l'école. Au cœur d'un cadre de vie exceptionnel pour pratiquer la discipline de son choix, le BDS soutient également les événements sportifs des apprenants de l'EIGSI.

#### Prendre la mer avec EIGSAIL

Située à 200 mètres de l'océan, l'EIGSI bénéficie d'une situation idéale pour pratiquer les activités nautiques. Les membres du club de voile de l'école (EIGSAIL) ont à cœur de partager leur passion pour la navigation, lors de compétitions sportives ou de sorties en mer.

## Objectif arts

### Avec le BDA

Danse, musique, cinéma, dessin, théâtre, photographie, vidéo, littérature, radio ou chant : les disciplines sont variées au sein du bureau des arts (BDA) et permettent à chaque apprenant de développer ses talents artistiques.

## À chacun son sport

Plus de 40 activités sportives encadrées par des enseignants, ou en pratique libre, sont proposées grâce à un partenariat avec le service des sports de La Rochelle Université, le SUAPSE.

Activités d'entretien, d'expression, disciplines collectives ou individuelles, sports d'opposition, raquettes, activités nautiques... Il y en a pour tous les goûts !

## LE +

### Le Super Pass' Etudiant pour découvrir La Rochelle autrement

Grâce au Super Pass' Etudiant gratuit, les étudiants de l'EIGSI ont accès, à tarif réduit, à plus de 300 spectacles, concerts et expositions dans une vingtaine de lieux culturels partenaires.

# CONCILIER SPORT DE HAUT NIVEAU ET ÉTUDES D'INGÉNIEUR

Voile, planche à voile, rugby, sport automobile, golf, équitation : L'EIGSI accueille les sportifs de haut niveau (SHN) et des Pôles Espoirs de tous horizons dans un environnement étudiant attractif. L'école leur permet de mener de front leur engagement sportif et leurs études supérieures grâce à un parcours adapté, l'allongement possible de leur scolarité et un suivi personnalisé. Ces dernières années, une cinquantaine de jeunes sportifs ont ainsi été accompagnés par l'EIGSI sur le chemin de la réussite.



## Le pôle d'Excellence Voile de l'EIGSI

La situation géographique exceptionnelle de La Rochelle au bord de l'Atlantique encourage la pratique des disciplines nautiques.

Grâce à son Pôle d'Excellence Voile (PEV), et en lien avec le Pôle France Voile de La Rochelle, les élèves-ingénieurs peuvent alors choisir de réaliser chaque année de leur parcours de formation en 2 ans. Des aménagements sont aussi prévus en fonction des contraintes d'entraînements et des périodes de compétitions.

L'accès facilité aux infrastructures sportives et aux plans d'eau est également un gros atout pour simplifier l'organisation quotidienne de ces apprenants.



### Thomas Goyard, médaillé d'argent aux JO de Tokyo

Ce champion nouméen a remporté la médaille d'argent en planche à voile RS:X aux Jeux olympiques de Tokyo, en 2021. Une belle victoire pour le véliplanchiste qui s'est distingué à plusieurs reprises lors de championnats d'Europe ou du monde. Un parcours d'exception qui conforte l'EIGSI dans sa mission d'accompagnement des talents sportifs.

## Le centre de Formation du Stade Rochelais

En tant que partenaire, l'EIGSI facilite la scolarité des jeunes sportifs inscrits au Centre de Formation du Stade Rochelais, classé en catégorie 1.

L'école permet de favoriser la pratique sportive au plus haut niveau, tout en proposant une alternative en école d'ingénieur avec de nombreuses perspectives de carrières.

### LES +

- Allongement des années d'études
- Aménagement de l'emploi du temps
- Adaptation du mode de contrôle des connaissances
- Suivi pédagogique personnalisé



# DEUX CAMPUS SUR L'ATLANTIQUE

## La Rochelle

Une qualité de vie exceptionnelle, un campus en cœur de ville, une façade maritime omniprésente, plus de 230 km de pistes et bandes cyclables. Ici, la vie estudiantine est culturelle, sportive, festive et musicale.

Etre étudiant sur le campus de la Rochelle c'est aussi partager un territoire avec des entreprises et start-up innovantes.

C'est enfin devenir acteur au quotidien de la transformation de tout un territoire qui s'est fixé comme objectif de devenir le premier territoire littoral urbain français à obtenir un bilan zéro carbone. Un projet ambitieux à la hauteur des engagements des futurs ingénieurs EIGSI !

## Casablanca

Une ville cosmopolite et dynamique bordée par l'océan, un campus situé à proximité du centre historique, une richesse culturelle et architecturale... Casablanca offre un cadre d'études extrêmement agréable.

Être étudiant sur le campus de Casablanca c'est bénéficier du rythme d'une capitale effervescente et industrielle, concentrant de nombreuses entreprises nationales et internationales. Avec son fort rayonnement économique et politique, la ville est aussi facilement desservie par ses réseaux de transport. Une destination idéale pour de futurs ingénieurs et citoyens du monde !



# INTÉGRER L'EIGSI

## PLUSIEURS FORMATIONS ET VOIES D'ACCÈS POSSIBLES

### FORMATION INGÉNIEUR GÉNÉRALISTE

- Parcoursup : Admission post-bac
- AvenirPrépas avec la banque e3a - Polytech (MPI, MP, PC et PSI) et la banque PT (Maths Spé PT)
- Apprentissage : dépôt des candidatures en ligne sur eigsif.fr
- AvenirPlus : procédure d'admission sur le site du Concours Avenir.

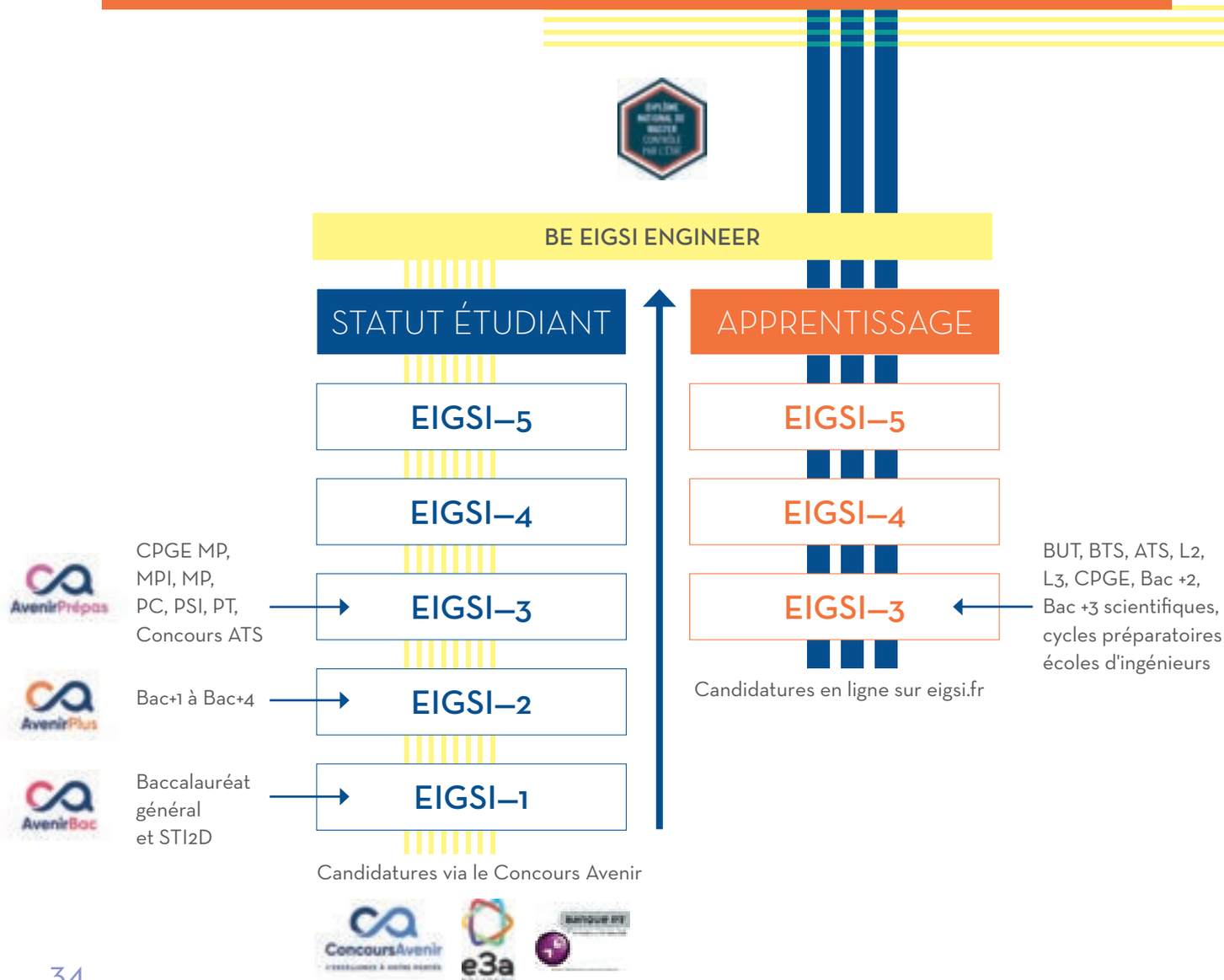
### BACHELOR ADMINISTRATEUR RÉSEAUX ET CYBERSÉCURITÉ

- Candidature sur eigsif.fr

### MSC INGÉNIEUR D'AFFAIRES M1 OU M2

- Candidature sur eigsif.fr

Pour plus d'informations (dates, modalités), rendez-vous sur [eigsif.fr/admissions](http://eigsif.fr/admissions)  
 Contact : [admissions@eigsif.fr](mailto:admissions@eigsif.fr)





## WEBINAIRES

Vous avez des interrogations sur les programmes de l'EIGSI ou les procédures d'admission ?

Inscrivez-vous à nos prochaines éditions !

## JOURNÉES PORTES OUVERTES

L'EIGSI vous intéresse ? Venez nous rencontrer sur notre campus !

- 23 octobre 2024
- 7 décembre 2024
- 25 janvier 2025
- 8 mars 2025
- 31 mai 2025

Plus d'informations sur [eigsi.fr](http://eigsi.fr)

## OPÉRATION ESSAI : 1 À 2 JOURS D'IMMERSION

C'est la 20<sup>e</sup> édition de notre dispositif d'orientation *Et Si Seulement j'Aimais l'Ingénierie*. L'EIGSI propose aux lycéens de première et terminale générale de se mettre dans la peau d'un élève-ingénieur.

Emploi du temps sur mesure, tuteurs EIGSI, tout est prévu pour une découverte optimale des études généralistes et du cadre d'études de l'école.

- 21 et 22 octobre 2024
- 3 mars 2025

**CAMPUS  
La Rochelle**

EIGSI  
26 rue de Vaux de Foletier  
17041 La Rochelle cedex 1  
France

Tél. : 05 46 45 80 00

**CAMPUS  
Casablanca**

EIGSI  
282 Route de l'Oasis  
20410 Casablanca  
Maroc

Tél. : +212 5222-32615

L'activité de l'EIGSI relève d'une mission de service public contractualisée avec l'État (label EESPIG)

