

curious  
open-minded  
ambitious  
dynamic  
collaborative  
intuitive  
creative  
curious  
inventive  
open-minded  
ambitious  
dynamic  
collaborative



# be EIGSI

dynamic  
collaborative  
intuitive  
creative  
curious  
inventive  
open-minded  
ambitious  
dynamic  
collaborative  
intuitive

## École d'Ingénieurs généralistes

### SECTEURS D'ACTIVITÉ

Aéronautique, Énergie, Environnement, Big Data, Intelligence artificielle, Automobile, Mécatronique, Architecture Réseaux, Transport, BTP, Entreprise du futur, Supply chain, Conseil, E-santé, Performance industrielle



# NOS FIERTÉS EIGSI



## Une aventure démarrée au XIX<sup>e</sup> siècle

L'EIGSI est ancrée dans l'histoire des formations d'ingénieurs françaises. Elle est née en 1901 à Paris, rue Violet, sous le nom d'Ecole d'Electricité et de Mécanique Industrielle (EEMI).

## Un ADN généraliste

L'ingénieur EIGSI dispose d'un ADN pluridisciplinaire. Elle ou il est doté(e) d'une solide culture en management de projets et agit sur des problématiques complexes et transversales dans des contextes internationaux.

## Une offre de trajectoires « sur mesure »

L'élève-ingénieur EIGSI est unique, sa trajectoire aussi. Elle ou il s'inscrit dans un éco-système de parcours visant à construire les compétences clés nécessaires à l'orientation de son projet professionnel.

## Un réseau d'entreprises engagées

Parrainage de promotion, forum entreprises, conférences métiers, soirées networking, visites de sites... À l'EIGSI, les entreprises sont des partenaires et accompagnent les élèves-ingénieurs tout au long du cursus.

## Une vision internationale

Depuis 20 ans, l'EIGSI a mis le cap sur une stratégie internationale gagnante. En 2020, l'EIGSI a pris la 1<sup>re</sup> place du classement de l'Usine Nouvelle dans la catégorie « International » et obtenu plusieurs labels qualité pour la mobilité de ses étudiants.

## La réussite des étudiants moteur de notre ambition

À l'EIGSI, l'élève est placé au cœur d'une pédagogie active et co-construit son projet professionnel avec l'équipe encadrante qui l'accompagne tout au long de son parcours personnalisé.

## Une double reconnaissance France/Maroc

L'EIGSI est unique ! En plus d'être reconnue par l'État marocain, l'EIGSI est surtout la 1<sup>re</sup> école française à être habilitée à délivrer son diplôme d'ingénieur en Afrique.

## Deux campus pour une qualité de vie extraordinaire

Évoluer dans un cadre de vie et d'étude exceptionnel est essentiel pour l'épanouissement de nos élèves, qui profitent de campus en bord d'océan, au cœur de villes dynamiques.

## Une énergie associative

La vie de campus est impulsée par un tissu associatif dynamique qui fédère, engage, anime, intègre, forme les EIGSIENS et leur permet de se créer des souvenirs inoubliables.

be  
EIGSI  
  
be  
PROUD

## 45 PARCOURS BI-DIPLÔMANTS INTERNATIONAUX

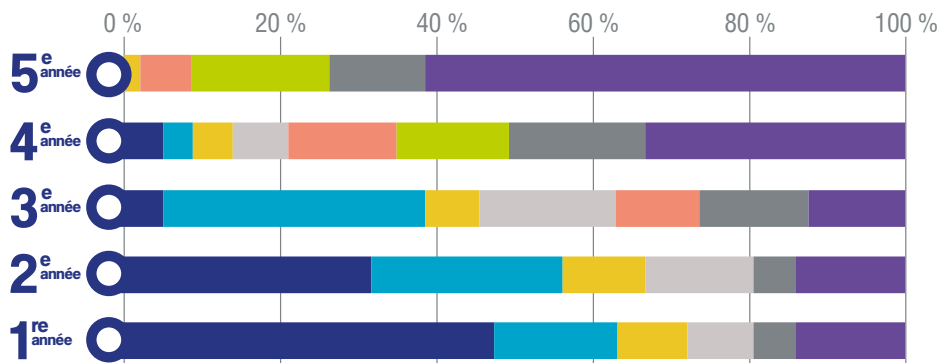
Faire le choix d'un parcours bi-diplômant participe pleinement à la construction du projet professionnel de l'élève-ingénieur, qui peut ainsi élargir, diversifier ou spécialiser son champ d'expertise.

Au caractère d'excellence de ces parcours s'ajoutent l'ouverture d'esprit et l'expérience de l'interculturalité, autant d'atouts recherchés sur le marché international de l'emploi.



# UNE FORMATION D'INGÉNIEUR EN 5 ANS

Le cursus EIGSI s'articule autour d'un tronc commun généraliste, nécessaire à la construction d'un socle scientifique, technique et humaniste solide, indispensable à l'ingénieur innovant, éthique et responsable que l'école vise à former.



- Sciences fondamentales de l'ingénieur
- Électrique, informatique, automatique
- Langues vivantes, humanités et connaissances organisationnelles
- Mécanique et énergétique
- Organisation et management d'entreprise
- Projets
- Dominantes
- Stages



## UNE INSERTION PROFESSIONNELLE RAPIDE

Secteurs d'activité



- **32 %**  
Aéronautique, spatial, automobile
- **16 %**  
Technologies de l'information
- **16 %**  
Autres secteurs
- **15 %**  
Bâtiment & travaux publics
- **12 %**  
Ingénierie
- **9 %**  
Énergie

**38 K€**  
1<sup>er</sup> salaire brut moyen avec prime

**96 %**  
1<sup>er</sup> emploi en moins de 4 mois

dont **72 %**  
proposition d'embauche avant l'obtention du diplôme

## 11 DOMINANTES POUR DES TRAJECTOIRES « SUR MESURE »

### Mécanique, Aéronautique & Systèmes

- Conception mécanique & Industrialisation
- Mécatronique
- Performance industrielle

### Digital Engineering

- Numérique responsable
- Ingénierie de la santé
- Intelligence artificielle & Big Data

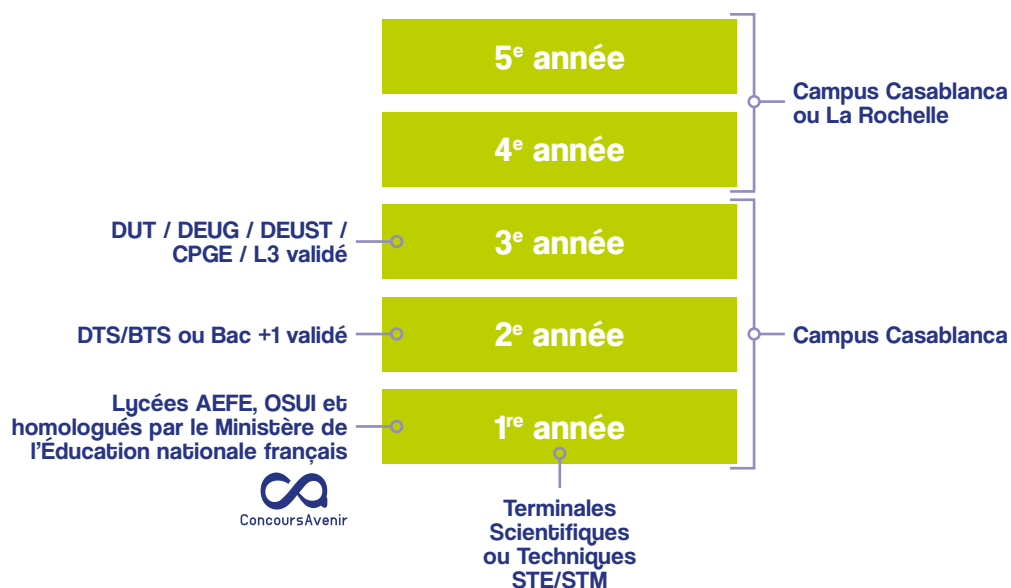
### Systèmes énergétiques, Constructions & Transports durables

- Bâtiment & Travaux publics
- Énergie & Environnement

### Management & Organisation des entreprises

- Entreprise du futur
- Management de la supply chain & Transport international
- Architecture des systèmes d'information & Réseaux

# intégrer l'eigsi be EIGSI engineer



## se rencontrer

- Retrouvez toutes nos dates de portes ouvertes, concours... sur [eigsica.ma](http://eigsica.ma) rubrique Admissions
- Opération E.S.S.A.I. Venez tester vos études d'ingénieurs ! 1 journée d'immersion :  
Inscription obligatoire, places limitées - Toutes les dates sur [eigsica.ma](http://eigsica.ma) rubrique Admissions / Opération E.S.S.A.I.



### Campus de Casablanca

282 Route de l'Oasis, 20410 Casablanca, Maroc  
admission@eigsica.ma - Tél. +212 5 22 23 26 15 / +212 6 61 42 62 49

[eigsica.ma](http://eigsica.ma)

