

Admission Recrutement

Modalités d'admission

Modalités d'admission :

- 1 - Compléter le dossier de candidature et l'adresser à l'EIGSI avant le 15/05/2012 (dossier téléchargeable sur www.eigsi.fr).
- 2 - Épreuves orales à La Rochelle en juin 2012. (dates consultables sur www.eigsi.fr).

Filières :

La liste des filières BTS ou DUT acceptées est consultable sur notre site internet : www.eigsi.fr

Frais de scolarité

Année Passerelle Cycle Ingénieur : 5 800 €

Frais de dossier

80 €*. Gratuit pour les boursiers de l'État, sur présentation d'un justificatif valide à la date de la candidature.

* Les frais de dossier ne sont pas remboursables.



**DATES DES PORTES
OUVERTES 2011/2012**

- Samedi 17 décembre 2011
- Samedi 18 février 2012
- Samedi 10 mars 2012

Planifiez dès à présent un rendez-vous personnalisé sur www.eigsi.fr

Avec le soutien de :



26 rue de Vaux-de-Foletier
17041 LA ROCHELLE CEDEX 1
05 46 45 80 05

Service des Admissions
05 46 45 80 04
admissions@eigsi.fr

www.eigsi.fr



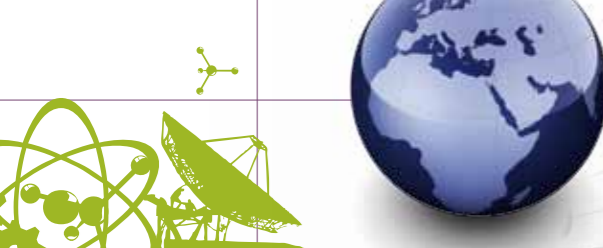
Ingénieurs généralistes

Année passerelle au cycle ingénieur



Novembre 2011 - Document non contractuel - Photos : X. Libery - EIGSI - Fotolia.com - Gilles Delacourte.

Imprimé sur papier recyclé.



“ L'ouverture de l'Année Passerelle il y a 9 ans déjà à l'EIGSI La Rochelle illustre l'engagement de l'école dans l'élargissement de notre formation d'ingénieur au plus grand nombre. C'est l'expérience qui nous a conduits à créer un parcours pédagogique spécifique. Mais c'est aussi et surtout la volonté ferme d'accompagner nos étudiants vers la réussite qui nous a guidés. Aujourd'hui, c'est à vous d'oser ! ”

Sylvain Orsat
Directeur général de l'EIGSI



La formation en Année Passerelle

Un parcours qui vous ressemble

L'Année Passerelle au Cycle Ingénieur (APCI) a été spécifiquement conçue pour les étudiants titulaires d'un bac +2. Le programme pédagogique s'articule autour de 3 points essentiels :

- Consolidation des **acquis scientifiques**
- Enseignement en **effectif réduit**
- Suivi **pédagogique personnalisé**

Un accompagnement « sur mesure »

À l'EIGSI, chaque étudiant est considéré comme unique. C'est pourquoi tout au long de son cursus de formation, l'étudiant est accompagné par un **coordinateur de promotion**. L'Année Passerelle bénéficie au même titre que les autres, d'un coordinateur dont le rôle est d'assurer un **suivi continu de chaque étudiant**.

Cet accompagnement se traduit par des entretiens individuels réguliers, par la formulation de conseils sur l'organisation du travail personnel et sur la méthodologie d'apprentissage.

Au final, de quoi acquérir autonomie et confiance en soi, avant d'entrer dans le cycle ingénieur.



L'EIGSI en quelques dates

- **1901** : création de l'Ecole Violet à Paris (EEMI), association loi 1901 sans but lucratif
- **1926** : reconnaissance du diplôme par l'Etat
- **1990** : ouverture de l'école rebaptisée EIGSI, à La Rochelle
- **2006** : ouverture de la filiale EIGSICA à Casablanca, Maroc
- **2007** : création du réseau IngéFrance
- **2009** : création du Pôle d'Excellence Voile
- **2010** : création du Concours Avenir avec l'ECE, l'EPF et l'ESTACA. mise en place de l'opération « Nouvel étudiant-nouvelle mobilité »
- **2011** : obtention du label EUR-ACE ouverture d'un semestre international célébration des 110 ans de l'école
- **2012** : ouverture d'une **formation d'ingénieur par apprentissage** (septembre)

...et en quelques chiffres

- **7 700 ingénieurs diplômés** depuis la création de l'école
- Plus de **1200 entreprises partenaires**
- Plus de **50 accords** avec des partenaires internationaux
- **270 enseignants et intervenants** du monde de l'entreprise
- **7 choix de dominantes**
- **Un 3^{ème} cycle en Management Industriel** en partenariat avec Sup de Co La Rochelle
- **12 000 m² de locaux** dont 6 000 dédiés aux laboratoires

Un parcours pédagogique « adapté » sur 1 an

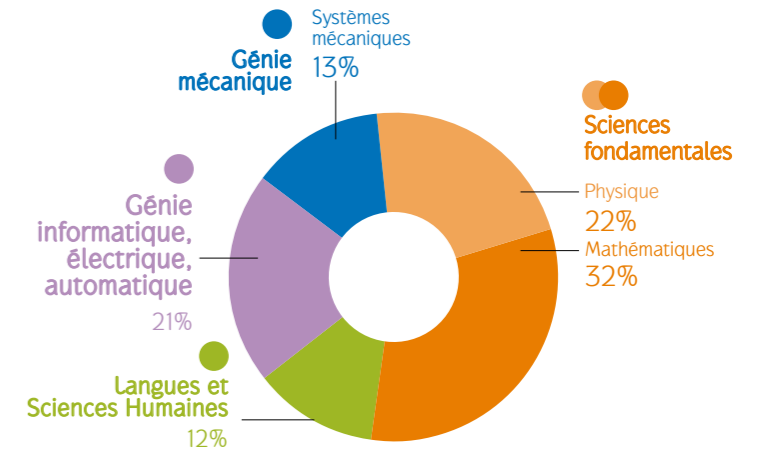
Une **immersion immédiate** dans l'univers école d'ingénieurs.

Un **contrôle continu** des connaissances pour évaluer sa progression dans l'acquisition des connaissances et valider le passage en année 3.

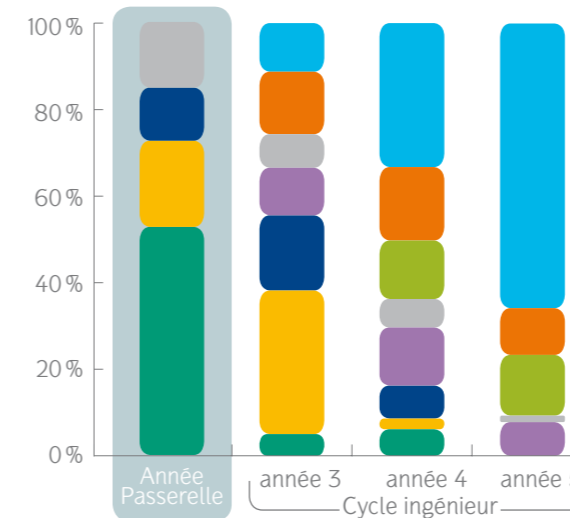
Un **apprentissage des méthodes de travail**.



“ Devenez l'ingénieur dont vous serez fier... ”



Vers un enseignement scientifique et généraliste de haut niveau en Cycle Ingénieur



TRONC COMMUN GÉNÉRALISTE

- Sciences Fondamentales de l'Ingénieur
- Électrique, Informatique, Automatique
- Mécanique et Énergétique
- Organisation et Management d'Entreprise
- Langues et Sciences Humaines

Dominante au choix parmi :

- Conception et Industrialisation des Systèmes Mécaniques
 - Energie et Environnement
 - Mécatronique
 - Management et Ingénierie des Systèmes Industriels
 - Intégration des Réseaux et des Systèmes d'Information
 - Bâtiment et Travaux Publics
 - Modélisation Numérique en Mécanique
- Projet
● Stage

Témoignage

Pauline CLEMENT,
Zoom sur son parcours de l'APCI jusqu'à l'obtention du diplôme d'ingénieur

Après mon BTS CPI (Conception de Produits Industriels), j'ai souhaité poursuivre mes études et faire une école d'ingénieurs. Mon dossier scolaire était bon et j'ai pu intégrer l'Année Passerelle (APCI) à l'EIGSI La Rochelle.

Grâce à cette année de formation, j'ai renforcé mon niveau en mathématiques et en physique afin de disposer de bonnes bases pour l'entrée en cycle ingénieur. Tout au long de l'année, le travail en petit groupe et la proximité avec les enseignants ont été très bénéfiques.

En parallèle, j'ai aussi fourni beaucoup de travail personnel. Mon niveau d'anglais le permettant, j'ai choisi d'effectuer le 1^{er} semestre de ma 4^e année à l'Université de Birmingham en Angleterre dans le cadre du programme ERASMUS.

Au cours de la 4^e et de la 5^e année, j'ai suivi les enseignements de la

dominante « Intégration des Réseaux et des Systèmes d'Information ». Grâce aux méthodes de travail acquises lors de l'année passerelle, je me suis sentie très à l'aise tout au long de mon cursus à l'EIGSI. Très franchement, je ne regrette absolument pas mon choix.

Aujourd'hui, le groupe dans lequel j'ai effectué mon stage de fin d'études, vient de me confier une mission de « Chargée de projet Infrastructures » correspondant parfaitement à mon projet professionnel. Il s'agit de mettre en place le WIFI au sein du groupe composé de 9 filiales et parallèlement de mettre en place différents supports et formations sur la sécurité informatique.

L'année passerelle aura constitué pour moi un véritable tremplin. Mon ambition actuellement : devenir à court terme responsable d'équipe, toujours dans le domaine des Réseaux !

