

smart  
dynamic  
collaborative  
intuitive  
creative  
curious  
inventive  
open-minded



be  
EIGSI

open-minded  
smart  
dynamic  
collaborative  
intuitive  
creative  
curious  
inventive

2 autres dates en 2019

26 | 09  
JANV. | MARS.

## Ingénieurs généralistes

formation initiale ou apprentissage

# PORTES OUVERTES

samedi

01 DÉC.  $\frac{14h}{18h}$

- **FABLAB EIGSI**  
Expériences à vivre dans nos laboratoires
- **CYCLE DE CONFÉRENCES**  
pour mieux nous connaître
- Rencontre avec nos étudiants  
autour d'une **VISITE DE L'ÉCOLE**

### SPÉCIAL POST-BAC

présence du Délégué Général  
du Concours Avenir



ConcoursAvenir  
L'excellence à votre portée

Inscription recommandée sur [www.eigsi.fr](http://www.eigsi.fr)

Cti  
Commission  
des Titres d'Ingénieur

EIGSI  
ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
LA ROCHELLE • CASABLANCA

# PORTES OUVERTES

samedi  
**01 DÉC.** **14h**  
**18h**

Accueil des visiteurs

à partir de 14h,  
dans le hall de l'école

## Conférences thématiques

### Focus sur la formation d'ingénieur généraliste EIGSI


Parcours pédagogique,  
doubles-diplômes,  
International...

Par Olivier PACCAUD,  
Directeur des Études EIGSI.

- 📍 Amphithéâtre C
- 🕒 14h15-14h45 / 15h45-16h15

### Intégrer l'EIGSI de post-bac à bac+... Parcoursup

Par Raphaël BONDU,  
Responsable des Admissions EIGSI.

 Possibilité de rencontres  
individualisées avec le  
Délégué Général du Concours Avenir

- 📍 Amphithéâtre D
- 🕒 15h-15h30 / 16h30-17h

## Visites avec nos étudiants

Découverte de nos 12000m<sup>2</sup>  
de locaux, 6000m<sup>2</sup> de  
laboratoires et 400m<sup>2</sup> dédiés  
à la vie associative.

Visite par groupe des espaces  
collaboratifs.

- 🕒 Tout au long de la journée,  
de 45 min à 1h.

## Apprentissage : modalités d'admission

Par Xavier DETAPPE, Responsable de la Formation par Apprentissage de l'EIGSI.

- 📍 Salle 7
- 🕒 15h-15h30 / 16h30-17h

## FabLab EIGSI

### Atelier Catapulte

Principe : choisissez votre  
catapulte.

Effectuez plusieurs lancers.

Mesurez la performance  
en calculant la capacité  
de votre catapulte !

Atelier conduit par 2 étudiants  
en 2<sup>e</sup> année de cycle préparatoire  
EIGSI

- 📍 Laboratoire PRODUCTIQUE
- 🕒 15 à 20 minutes par petits  
groupes

## Découverte de laboratoires d'enseignement

### • Fluides et Energétique

proposée par Vincent FELIX,  
Enseignant-Chercheur  
en Sciences Physiques, Mécanique  
et Energétique

### • Automatismes Industriels

proposée par Yannick DESSALLES,  
Enseignant au département  
Informatique, Automatique

## Rencontres & échanges individualisés :

### Vous avez des questions

#### • sur le Concours Avenir ?

Échanger avec Alexandre RECCHIA,  
Délégué Général  
du Concours Avenir



#### • sur Parcoursup ?

Échanger avec Raphaël BONDU,  
Responsable des Admissions  
de l'EIGSI

#### • sur la vie étudiante, les stages, les projets et les parcours à l'international ?

Laissez-vous guider par  
nos collaborateurs et étudiants.

26 rue de Vaux de Foletier • 17041 La Rochelle cedex 1 • 05 46 45 80 05 • admissions@eigsi.fr

Inscription recommandée  
sur [www.eigsi.fr](http://www.eigsi.fr)

**Cti**  
Commission  
des Titres d'Ingénieur

**EIGSI**  
ÉCOLE D'INGÉNIEURS  
LA ROCHELLE • CASABLANCA