

Décision n° 2021/06-01  
relative à l'accréditation de  
l'École d'Ingénieurs généralistes – La Rochelle (EIGSI)  
à délivrer le titre d'ingénieur diplômé

#### Établissement / École

Nom :	<b>Association « EIGSI : École d'ingénieurs généralistes – La Rochelle » École d'Ingénieurs généralistes - La Rochelle (EIGSI)</b>
Sigle :	EIGSI
Nom d'usage :	EIGSI La Rochelle – Casablanca
Type :	École privée, EESPIG
Académie :	Poitiers
Sites de l'école :	La Rochelle et Casablanca

#### Données certifiées

Le détail des données décrivant l'École (conditions d'admissions, droits d'inscription, etc...) est consultable sur **la fiche des données certifiées par l'École** mise à jour annuellement sur le site de la CTI : <https://www.cti-commission.fr/accreditation>

#### Suivi des accréditations précédentes

Décision n°2017/07-02

#### Objet de la demande d'accréditation

**Catégorie PE** (Périodique, renouvellement d'accréditation) :

Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs en génie des systèmes industriels en formation initiale sous statut d'étudiant et en formation sous statut d'apprenti sur le site de La Rochelle et en formation initiale sous statut d'étudiant sur le site de Casablanca

- Vu le code de l'éducation et notamment les articles L642-1 et R642-09 ;
- Vu la demande présentée par l'École d'Ingénieurs généralistes – La Rochelle (EIGSI) ;
- Vu le rapport établi par Agnès FABRE (membre de la CTI et rapporteur principale), Michèle CYNA (membre de la CTI et co-rapporteuse), Sonia DELMAS BEN DHIA (experte auprès de la CTI), Jan CORNELIS (expert international auprès de la CTI) et Éloïse DUTAUZIA (experte élève-ingénieure auprès de la CTI) ;  
présenté en assemblée plénière de la CTI le 8 juin 2021 ;
- Pour les écoles privées : Entendus Monsieur Frédéric THIVET, directeur général de l'EIGSI, Monsieur Youssef Ben El Mostafa, directeur du campus de l'EIGSI à Casablanca, Monsieur Christophe Baujault, directeur des études de l'EIGSI.

**L'assemblée plénière a statué comme suit :**

## Décision favorable de la Commission des titres d'ingénieur

Renouvellement de l'accréditation de l'école pour délivrer les titres suivants :	Type de formation	À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire	Type d'accréditation
Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs en génie des systèmes industriels <a href="#">sur les sites de La Rochelle et Casablanca</a>	Formation initiale sous statut d'étudiant	2021	2023-2024	restreinte
Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs en génie des systèmes industriels <a href="#">sur le site de La Rochelle</a>	Formation initiale sous statut d'apprenti	2021	2023-2024	restreinte

La Commission valide le processus VAE mis en place dans l'école.

La Commission valide le dispositif du contrat de professionnalisation mis en place dans l'école.

Cette décision s'accompagne des **recommandations** suivantes :

### Pour l'École

- Assurer la représentation des étudiants et des personnels avec voix délibérative au sein du conseil d'administration de l'école ;
- Mettre en œuvre un plan de recrutement pour faire baisser le taux d'encadrement actuel qui reste élevé en veillant à ce qu'il reste équivalent sur les deux sites ;
- Mettre en conformité avec R&O le règlement des études en rendant obligatoire 14 semaines de stage minimum en entreprise ;
- Mettre la mobilité internationale sortante dans le cadre du cursus d'ingénieur (hors césure) en conformité avec R&O à savoir au minimum un semestre pour la formation sous statut d'étudiant et 3 mois réalisés en entreprise pour la formation sous statut d'apprenti ;
- Compléter de façon exhaustive le syllabus, comportant toutes les fiches d'enseignements et de projets avec les informations pour les sites concernés ainsi que les fiches décrivant les stages ;
- Structurer les activités de recherche et se doter d'un conseil scientifique ;
- Réaliser une exposition à la recherche systématique pour les apprenants ;
- Surveiller et analyser les taux d'échec d'une manière systématique ;
- Mettre à jour le manuel qualité ;
- Compléter la fiche RNCP sous son nouveau format sur le site de France compétences en enregistrement de droit. Renforcer la cohérence entre la démarche compétence déployée en interne et la description développée dans la fiche en particulier en relation avec la structuration en blocs de compétences.

### Avis favorable pour l'attribution du label européen pour les formations d'ingénieur EUR-ACE®, niveau master, au diplôme suivant

Intitulé du diplôme	À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs en génie des systèmes industriels	2021	2023-2024

Décision délibérée en séance plénière à Paris, le 8 juin 2021

Mesdames et Messieurs Jean-Louis ALLARD, Olivier AMMANN, Isabelle AVENAS-PAYAN, Pascal BIDAN, Patrick BOUVIER, Nathalie CAYOT, Élisabeth CRÉPON, Michèle CYNA, Françoise DELPECH, Didier ERASME, Agnès FABRE, Marie-Annick GALLAND, Jean-Yves KOCH, Elisabeth LAVIGNE, Marie-Véronique LE LANN, Fernando LEAL-CALDERON, Fabrice LOSSON, Francine PIERRE, Patrick OBERTELLI, Bernard PINEAUX, Serge PRAVOSSOUDOVTCH et Sonia WANNER.

Décision approuvée en séance plénière à Paris, le 7 juillet 2021

La rapporteure principale  
Agnès FABRE

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'AF', enclosed in a rectangular box.

Le greffe

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized cursive 'R' followed by a period.

La présidente  
Elisabeth CRÉPON

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'EC', enclosed in a rectangular box.