



**Avis n° 2024/05**  
**relatif à l'accréditation**  
**de l'École polytechnique universitaire de l'université**  
**Sorbonne Université à délivrer un titre d'ingénieur diplômé**

### Établissement / École

Nom :	<b>École polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université</b>
Sigle :	Polytech Sorbonne
Type :	Public, composante interne d'un établissement public sous tutelle du Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche
Académie :	Paris
Sites de l'école :	Paris

### 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

Avis n°2018/01-04

### Objet de la demande d'accréditation

#### Catégorie PE (renouvellement périodique) :

Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, **spécialité agrolimentaire**, en formation initiale sous statut d'étudiant.

Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, **spécialité matériaux**, en formation initiale sous statut d'étudiant.

Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, **spécialité robotique**, en formation initiale sous statut d'étudiant.

Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, **spécialité mathématiques appliquées et informatique**, en formation initiale sous statut d'étudiant.

Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, **spécialité électronique et informatique**, en formation initiale sous statut d'étudiant.

Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, **spécialité sciences de la Terre**, en formation initiale sous statut d'étudiant.

Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, **spécialité électronique et informatique, en partenariat avec l'ITII Ile de France**, en formation initiale sous statut d'apprenti et en formation continue.

Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, **spécialité génie mécanique, en partenariat avec l'ITII Ile de France**, en formation initiale sous statut d'apprenti et en formation continue.

- Vu le code de l'éducation et notamment les articles L642-1 et R642-9 ;
- Vu la demande présentée par l'École polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université ;
- Vu le rapport établi par Jean-Louis ALLARD (rapporteur principal, membre de la CTI), Michèle CYNA (membre de la CTI, co-rapporteuse), Mathieu EMILY (expert auprès de la CTI), Patrick HENAFF (expert auprès de la CTI), Mohammed RAMDANI (expert auprès de la CTI), Barry O'CONNOR (expert international auprès de la CTI), Anna BIAUSQUE (experte-élève ingénieure auprès de la CTI) présenté en assemblée plénière de la CTI le 14 mai 2024 ;

L'assemblée plénière a statué comme suit :

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

Renouvellement de l'accréditation de l'école pour délivrer le(s) titre(s) suivant(s)	Voie de formation	À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire	Durée d'accréditation
Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, <b>spécialité agroalimentaire</b>	Formation initiale sous statut d'étudiant	2024	2028-2029	Maximale
Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, <b>spécialité matériaux</b>	Formation initiale sous statut d'étudiant	2024	2028-2029	Maximale
Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, <b>spécialité robotique</b>	Formation initiale sous statut d'étudiant	2024	2028-2029	Maximale
Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, <b>spécialité mathématiques appliquées et informatique</b>	Formation initiale sous statut d'étudiant	2024	2028-2029	Maximale
Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, <b>spécialité électronique et informatique</b>	Formation initiale sous statut d'étudiant	2024	2028-2029	Maximale
Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, <b>spécialité sciences de la Terre</b>	Formation initiale sous statut d'étudiant	2024	2028-2029	Maximale
Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, <b>spécialité électronique et informatique</b> En partenariat avec l'ITII Ile de France	Formation continue	2024	2028-2029	Maximale
Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, <b>spécialité électronique et informatique</b> En partenariat avec l'ITII Ile de France	Formation initiale sous statut d'apprenti	2024	2028-2029	Maximale

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, <b>spécialité génie mécanique</b> En partenariat avec l'ITII Ile de France	Formation initiale sous statut d'apprenti	2024	2028-2029	Maximale
Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, <b>spécialité génie mécanique</b> En partenariat avec l'ITII Ile de France	Formation continue	2024	2028-2029	Maximale

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.

Cet avis s'accompagne des **recommandations** suivantes :

#### **Pour l'université**

- Accompagner l'école dans ses projets et enjeux avec une mise à disposition de fonctions supports complémentaires, en particulier en matière de communication, d'aide aux étudiants et de relations avec les entreprises.

#### **Pour l'école**

- Mettre en œuvre le système qualité ;
- Renforcer les interactions et synergies avec les entreprises (Conseil de perfectionnement, comités de liaison entreprises...) même si cela constitue déjà une force de Polytech dans l'ensemble Sorbonne Université, et en faire un axe stratégique ;
- Déployer l'approche compétences dans toutes les formations de l'école en assurant l'alignement pédagogique ;
- Améliorer l'accueil et la vie des étudiants ;
- Mener une réflexion sur la reconnaissance de la deuxième langue vivante.

#### **Pour la spécialité Agroalimentaire**

- Consolider le recrutement ;
- Poursuivre la démarche en cours de telle sorte que les étudiants accèdent à des moyens aisément accessibles permettant d'expérimenter les principaux processus et de créer leurs produits ;
- Agir pour la parité des salaires et des formes de contrat de travail.

#### **Pour la spécialité Electronique et Informatique**

- Poursuivre l'internationalisation de la formation sur les mobilités et les doubles diplômes ;
- Améliorer le dialogue avec le CFA des sciences.

#### **Pour la spécialité Matériaux**

- Développer des actions pour maintenir le recrutement, notamment en provenance des PEIP ;
- Augmenter le volume d'enseignement assuré par des intervenants du monde socio-économique ;
- Encourager l'insertion professionnelle.

### **Pour la spécialité Robotique**

- Renforcer les partenariats internationaux.

### **Pour la spécialité Génie Mécanique**

- Réduire les ajournements liés au niveau d'anglais ;
- Poursuivre la démarche contribuant à renforcer l'identité de la promotion.

### **Pour la spécialité Mathématiques Appliquées et Informatique**

- Mieux orienter les compétences et le cursus vers les métiers d'ingénieurs.

### **Pour la spécialité Sciences de la Terre**

- Consolider le recrutement ;
- Mieux insérer la formation à et par la recherche dans le cursus.

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

Intitulé du diplôme	À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, <b>spécialité agroalimentaire</b>	2024	2028-2029
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, <b>spécialité matériaux</b>	2024	2028-2029
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, <b>spécialité robotique</b>	2024	2028-2029
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, <b>spécialité mathématiques appliquées et informatique</b>	2024	2028-2029
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, <b>spécialité électronique et informatique</b>	2024	2028-2029
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, <b>spécialité sciences de la Terre</b>	2024	2028-2029
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, <b>spécialité électronique et informatique</b>	2024	2028-2029
Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université, <b>spécialité génie mécanique</b>	2024	2028-2029

Avis délibéré en séance plénière à Paris, le 14 mai 2024

Avis approuvé en séance plénière à Paris, le 12 juin 2024

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized initials and a surname, positioned above the printed name.

La présidente  
Elisabeth Crépon