

## Avis n° 2025/01 relatif à l'accréditation de Ecole polytechnique universitaire de l'université Paris-Saclay à délivrer un titre d'ingénieur diplômé

### **Ecole**

Nom : Ecole polytechnique universitaire de l'université Paris-Saclay

Sigle: EPU Paris-Saclay

Type : Public
Académie : Versailles
Sites de l'école : Orsay

#### Données certifiées

Le détail des données décrivant l'école (conditions d'admission, 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°2019/04-09

### Objet de la demande d'accréditation

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Paris Saclay, spécialité matériaux, en formation initiale sous statut d'étudiant, sur le site d'Orsay

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Paris Saclay, spécialité matériaux, en partenariat avec ITII lle de France, en formation initiale sous statut d'apprenti, sur le site d'Orsay

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Paris Saclay, spécialité matériaux, en formation continue, en partenariat avec ITII lle de France, sur le site d'Orsay Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Paris Saclay, spécialité informatique, en formation initiale sous statut d'étudiant, sur le site d'Orsay

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Paris Saclay, spécialité informatique, en formation initiale sous statut d'apprenti, en partenariat avec ITII Ile-de-France, sur le site d'Orsav

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Paris Saclay, spécialité informatique, en formation continue, en partenariat avec ITII lle-de-France, sur le site d'Orsay Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Paris Saclay, spécialité photonique, en formation initiale sous statut d'étudiant, sur le site d'Orsay

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Paris Saclay, spécialité photonique, en formation initiale sous statut d'apprenti, en partenariat avec ITII lle-de-France, sur le site d'Orsav

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Paris Saclay, spécialité photonique, en formation continue, en partenariat avec ITII Ile-de-France, sur le site d'Orsay Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Paris Saclay, spécialité électronique, en formation initiale sous statut d'apprenti, en partenariat avec ITII Ile-de-France, sur le site de Orsay

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Paris Saclay, spécialité électronique, en formation continue, en partenariat avec ITII Ile-de-France, sur le site d'Orsay Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Paris Saclay, spécialité électronique, en formation initiale sous statut d'étudiant, sur le site d'Orsay

- Vu le code de l'éducation et notamment les articles L642-1 et R642-9 ;
- Vu la demande présentée par Ecole polytechnique universitaire de l'université Paris-Saclay ;
- Vu le rapport établi par Michèle CYNA (membre de la CTI, rapporteur principal), Timothée TOURY (membre de la CTI, corapporteur), Xavier KESTELYN (expert auprès de la CTI, expert), Michel CHEMINAT (expert auprès de la CTI, expert), Rudy DERDELINCKX (expert auprès de la CTI, expert international), Hugo VALENTINY (expert auprès de la CTI, expert élève), présenté en assemblée plénière de la CTI le 14 Janvier 2025 ;

# L'assemblée plénière a statué comme suit :

Avis favorable de la Commission des titres d'ingénieur

Renouvellement d'accréditation de l'école pour délivrer le titre suivant	Voie de formation	A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire	Durée d'accréditation
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Paris Saclay, spécialité matériaux, sur le site de Orsay	Formation initiale sous statut d'étudiant	2025	2029-2030	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Paris Saclay, spécialité matériaux, en partenariat avec ITII Ile de France, sur le site de Orsay	Formation initiale sous statut d'apprenti	2025	2029-2030	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Paris Saclay, spécialité matériaux, en partenariat avec ITII IIe de France, sur le site de Orsay	Formation continue	2025	2029-2030	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Paris Saclay, spécialité informatique, sur le site de Orsay	Formation initiale sous statut d'étudiant	2025	2029-2030	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Paris Saclay, spécialité informatique, en partenariat avec ITII Ile-de-France, sur le site de Orsay	Formation initiale sous statut d'apprenti	2025	2029-2030	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Paris Saclay, spécialité informatique, en partenariat avec ITII Ile-de-France, sur le site de Orsay	Formation continue	2025	2029-2030	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Paris Saclay, spécialité photonique, sur le site de Orsay	Formation initiale sous statut d'étudiant	2025	2029-2030	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Paris Saclay, spécialité photonique, en partenariat avec ITII Ile-de-France, sur le site de Orsay	Formation initiale sous statut d'apprenti	2025	2029-2030	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Paris Saclay, spécialité photonique, en partenariat avec ITII Ile-de-France, sur le site de Orsay	Formation continue	2025	2029-2030	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Paris Saclay, spécialité électronique, en partenariat avec ITII Ile-de-France, sur le site de Orsay	Formation initiale sous statut d'apprenti	2025	2029-2030	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Paris Saclay, spécialité électronique, en partenariat avec ITII Ile-de-France, sur le site de Orsay	Formation continue	2025	2029-2030	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Paris Saclay, spécialité électronique, sur le site de Orsay	Formation initiale sous statut d'étudiant	2025	2029-2030	maximale

L'école propose un cycle préparatoire. L'école met en place des contrats de professionnalisation.

## Cet avis s'accompagne des recommandations suivantes :

## Cet avis s'accompagne des recommandations suivantes :

### Pour l'université

- Mettre en place un contrat d'objectifs et de moyens pluriannuel

### Pour l'école

- Développer une stratégie globale incluant la recherche et la qualité en lien avec la politique de l'établissement
- -Finaliser la démarche compétences en veillant à une application à toutes les spécialités
- Définir une fonction de pilotage d'ensemble pour la démarche qualité
- Augmenter la part de vacataires socio-économiques
- -Favoriser l'hybridation entre les différentes spécialités d'ingénieur et entre les parcours étudiants et apprentis

### Pour la spécialité Matériaux

- Surveiller le taux d'emploi en sortie d'école et, s'il reste plus faible que les autres spécialités, mettre en place un plan d'action

## Pour la spécialité Informatique

- Introduire la démarche compétences dans les projets

## Pour la spécialité photonique

- Étoffer la formation à la RSE

## Pour la spécialité électronique

- Clarifier le positionnement de cette spécialité en particulier par rapport à la spécialité informatique
- Diminuer le taux d'échec
- Intensifier la formation à et par la recherche, notamment en profitant du nombre et de la qualité des laboratoires de l'Université Paris-Saclay

Avis pour l'attribution du label européen pour les formations d'ingénieur EUR-ACE©, niveau master, aux diplômes suivants:

Intitulé du diplôme	A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Paris Saclay, spécialité matériaux	2025	2029-2030
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Paris Saclay, spécialité informatique	2025	2029-2030
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Paris Saclay, spécialité photonique	2025	2029-2030
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université Paris Saclay, spécialité électronique	2025	2029-2030

Avis délibéré en séance plénière à Paris, le 15 janvier 2025 Avis approuvé en séance plénière à Paris, le 11 février 2025

> La Présidente Claire Peyratout