



Avis n° 2025/03
relatif à l'accréditation de
Ecole polytechnique universitaire de l'université d'Orléans
à délivrer un titre d'ingénieur diplômé

Ecole

Nom :	Ecole polytechnique universitaire de l'université d'Orléans
Sigle :	EPU Orléans
Type :	Public
Académie :	Orléans-Tours
Sites de l'école :	Orleans, Chartres

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/accréditation>

Suivi des accréditations précédentes

Avis N° 2023/06

Objet de la demande d'accréditation

Catégorie PE (renouvellement d'accréditation):

- Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité Génie mécanique et production, en formation continue, sur le site d'Orléans
- Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité Génie industriel, en formation initiale sous statut d'apprenti, sur le site de Chartres
- Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université d'Orléans de l'Université d'Orléans, spécialité Génie industriel, en formation continue, sur le site de Chartres
- Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité Génie industriel, en formation initiale sous statut d'étudiant, sur le site de Chartres
- Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité Energétique, en formation continue, sur le site d'Orléans
- Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité Energétique, en formation initiale sous statut d'étudiant, sur le site d'Orléans
- Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité Matériaux et mécatronique, en formation continue, sur le site d'Orléans
- Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité Matériaux et mécatronique, en formation initiale sous statut d'étudiant, sur le site d'Orléans
- Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité Système d'information pour le bâtiment, en formation continue, sur le site d'Orléans
- Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité Système d'information pour le bâtiment, en formation initiale sous statut d'apprenti, sur le site d'Orléans
- Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité Génie mécanique et production, en formation initiale sous statut d'apprenti, sur le site d'Orléans

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité Génie civil et environnement, en formation continue, sur le site d'Orléans
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité Génie civil et environnement, en formation initiale sous statut d'étudiant, sur le site d'Orléans
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité Génie physique et Systèmes embarqués, en formation continue, sur le site d'Orléans
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité Génie physique et Systèmes embarqués, en formation initiale sous statut d'étudiant, sur le site d'Orléans

- 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 d'Orléans ;
- Vu le rapport établi par Rémy THIBAUD (membre de la CTI, rapporteur principal), Nadine LECLAIR (membre de la CTI, corapporteur), Christine TRAVERS (experte auprès de la CTI, experte), Céline SIMON (experte auprès de la CTI, experte), Francisco Javier ARCEGA SOLSONA (expert auprès de la CTI, expert international), Yvan CLEMENT (expert auprès de la CTI, expert élève), présenté en assemblée plénière de la CTI le 11 Mars 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 d'Orléans, spécialité Génie physique et Systèmes embarqués, sur le site de Orleans	Formation initiale sous statut d'étudiant	2025	2027-2028	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité Génie physique et Systèmes embarqués, sur le site de Orleans	Formation continue	2025	2027-2028	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité Génie civil et environnement, sur le site de Orleans	Formation initiale sous statut d'étudiant	2025	2027-2028	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité Génie civil et environnement, sur le site de Orleans	Formation continue	2025	2027-2028	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité Génie mécanique et production, en partenariat avec ITII Centre Val de Loire, sur le site de Orleans	Formation initiale sous statut d'apprenti	2025	2027-2028	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité Génie mécanique et production, en partenariat avec ITII Centre Val de Loire, sur le site de Orleans	Formation continue	2025	2027-2028	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité Système d'information pour le bâtiment, en partenariat avec ITII Centre Val de Loire, sur le site de Orleans	Formation initiale sous statut d'apprenti	2025	2027-2028	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité Système d'information pour le bâtiment, en partenariat avec ITII Centre Val de Loire, sur le site de Orleans	Formation continue	2025	2027-2028	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité Matériaux et mécatronique, sur le site de Orleans	Formation initiale sous statut d'étudiant	2025	2027-2028	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité Matériaux et mécatronique, sur le site de Orleans	Formation continue	2025	2027-2028	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité Energétique, sur le site de Orleans	Formation initiale sous statut d'étudiant	2025	2027-2028	maximale

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 d'Orléans, spécialité Energétique, sur le site de Orleans	Formation continue	2025	2027-2028	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité Génie industriel, sur le site de Chartres	Formation initiale sous statut d'étudiant	2025	2027-2028	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité Génie industriel, sur le site de Chartres	Formation continue	2025	2027-2028	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité Génie industriel, sur le site de Chartres	Formation initiale sous statut d'apprenti	2025	2027-2028	maximale

L'école propose un cycle préparatoire.

L'école met en place des contrats de professionnalisation.

Cet avis s'accompagne des injonctions suivantes :

1. Définir le plan d'actions à court et moyen terme permettant la redéfinition et l'accompagnement du recrutement en cycle ingénieur, de la communication et de l'architecture de la formation. Ce document est à transmettre pour le **15 septembre 2025**, exclusivement sous format numérique, au département qualité et reconnaissance des diplômes de la DGESIP, chargé du greffe de la CTI (greffe-cti@education.gouv.fr).

Cet avis s'accompagne des recommandations suivantes :

Pour l'établissement

- Consolider les taux d'enseignements des enseignants vacataires
- Faciliter la gestion de l'école au quotidien en respect des processus de l'établissement
- Revoir la politique et la stratégie de communication pour contribuer à l'attractivité de l'école

Pour l'école

- Poursuivre le déploiement de l'approche par compétences
- Développer l'attractivité des formations dont l'architecture et l'offre pourraient être revisitées
- Organiser plus de partage dans le déploiement des stratégies, des processus et des moyens entre les spécialités
- Augmenter le nombre d'enseignants sur le site de Chartres

Pour les FISE

- Exposer tous les élèves un programme de formation à et par la recherche
- Revoir le regroupement des enseignements des UE en évaluant la possibilité d'identifier des ECUE
- Réviser le taux de contrats de professionnalisation
- Pour la spécialité Mécanique et Mécatronique, augmenter le taux d'enseignement des intervenants socio-économiques

Pour les FISA

- Exposer tous les apprentis à un programme de formation à et par la recherche - Revoir le regroupement des enseignements des UE en évaluant la possibilité d'identifier des ECUE

Sur le site d'Orleans

- Ré équilibrer l'architecture des formations de l'alternance pour le semestre 9

Avis pour l'attribution du label européen pour les formations d'ingénieur EUR-ACE®, niveau master, aux diplômés 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 d'Orléans, spécialité Génie physique et Systèmes embarqués	2025	2027-2028
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité Génie civil et environnement	2025	2027-2028
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité Génie mécanique et production	2025	2027-2028
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité Système d'information pour le bâtiment	2025	2027-2028
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité Matériaux et mécatronique	2025	2027-2028
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité Energétique	2025	2027-2028
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de l'université d'Orléans, spécialité Génie industriel	2025	2027-2028

Avis délibéré en séance plénière à Paris, le 11 mars 2025

Avis approuvé en séance plénière à Paris, le 9 avril 2025

La Présidente
Claire Peyratout