

Avis n° 2023/06
relatif à l'accréditation de
l'École polytechnique universitaire d'Orléans
de l'université d'Orléans
à délivrer un titre d'ingénieur diplômé

Établissement / École

Nom :	École polytechnique universitaire d'Orléans Université d'Orléans
Sigle :	EPU Orléans
Nom de marque :	Polytech Orléans
Type :	Public, sous tutelle du ministère chargé de l'enseignement supérieur
Académie :	Orléans-Tours
Site de l'école :	Orléans, 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° 2020/01-12

Objet de la demande d'accréditation

Catégorie PE (Périodique, renouvellement d'accréditation) :

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire d'Orléans de l'université d'Orléans, spécialité Energétique, en formation initiale sous statut d'étudiant et en formation continue, sur le site d'Orléans

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire d'Orléans de l'université d'Orléans, spécialité Matériaux et mécatronique, en formation initiale sous statut d'étudiant et en formation continue, sur le site d'Orléans

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire d'Orléans de l'université d'Orléans, spécialité Génie industriel, en formation initiale sous statut d'étudiant, en formation initiale sous statut d'apprenti et en formation continue, sur le site de Chartres

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire d'Orléans de l'université d'Orléans, spécialité Système d'information pour le bâtiment, en formation initiale sous statut d'apprenti en partenariat avec l'ITII Centre – Val de Loire et en formation continue en partenariat avec l'ITII Centre – Val de Loire, sur le site d'Orléans

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire d'Orléans de l'université d'Orléans, spécialité Génie civil et environnement, sous statut initial d'étudiant et en formation continue, sur le site d'Orléans

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire d'Orléans de l'université d'Orléans, spécialité Génie mécanique et production, en formation initiale sous statut d'apprenti en partenariat avec l'ITII Centre – Val de Loire et en formation continue en partenariat avec l'ITII Centre – Val de Loire, sur le site d'Orléans

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire d'Orléans de l'université d'Orléans, spécialité Génie physique et systèmes embarqués, en formation initiale sous statut d'étudiant et en formation continue, 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 École polytechnique universitaire d'Orléans de l'université d'Orléans;
- Vu le rapport établi par Jean-Louis ALLARD (membre de la CTI, rapporteur principal), Hervé DEVRED (membre de la CTI, co-rapporteur), Timothé TOURY (expert auprès de la CTI), André MOREL (expert auprès de la CTI), Jacques BERSIER (expert international auprès de la CTI)

et Abel BOURRIGAUD (expert élève-ingénieur auprès de la CTI), présenté en assemblée plénière de la CTI le 13 juin 2023 ;

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 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 d'Orléans de l'université d'Orléans, spécialité Energétique sur le site d'Orléans	Formation initiale sous statut étudiant	2023	2024-2025	restreinte
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire d'Orléans de l'université d'Orléans, spécialité Energétique sur le site d'Orléans	Formation continue	2023	2024-2025	restreinte
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire d'Orléans de l'université d'Orléans, spécialité Matériaux et mécatronique sur le site d'Orléans	Formation initiale sous statut étudiant	2023	2024-2025	restreinte
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire d'Orléans de l'université d'Orléans, spécialité Matériaux et mécatronique sur le site d'Orléans	Formation continue	2023	2024-2025	restreinte
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire d'Orléans de l'université d'Orléans, spécialité Génie industriel Sur le site de Chartres	Formation initiale sous statut d'apprenti	2023	2024-2025	restreinte
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire d'Orléans de l'université d'Orléans, spécialité Génie industriel Sur le site de Chartres	Formation initiale sous statut étudiant	2023	2024-2025	restreinte
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire d'Orléans de l'université d'Orléans, spécialité Génie industriel Sur le site de Chartres	Formation continue	2023	2024-2025	restreinte
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire d'Orléans de l'université d'Orléans, spécialité Système d'information pour le bâtiment sur le site d'Orléans	Formation initiale sous statut d'apprenti, en partenariat avec l'ITII Centre – Val de Loire	2023	2024-2025	restreinte
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire d'Orléans de l'université d'Orléans, spécialité Système d'information pour le bâtiment Sur le site d'Orléans	Formation continue, en partenariat avec l'ITII Centre – Val de Loire	2023	2024-2025	restreinte
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire d'Orléans de l'université d'Orléans, spécialité Génie civil et environnement Sur le site d'Orléans	Formation initiale sous statut étudiant	2023	2024-2025	restreinte

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire d'Orléans de l'université d'Orléans, spécialité Génie civil et environnement Sur le site d'Orléans	Formation continue	2023	2024-2025	restreinte
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire d'Orléans de l'université d'Orléans, spécialité Génie mécanique et production Sur le site d'Orléans	Formation initiale sous statut d'apprenti, en partenariat avec l'ITII Centre – Val de Loire	2023	2024-2025	restreinte
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire d'Orléans de l'université d'Orléans, spécialité Génie mécanique et production Sur le site d'Orléans	Formation continue, en partenariat avec l'ITII Centre – Val de Loire	2023	2024-2025	restreinte
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire d'Orléans de l'université d'Orléans, spécialité Génie physique et systèmes embarqués Sur le site d'Orléans	Formation initiale sous statut étudiant	2023	2024-2025	restreinte
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire d'Orléans de l'université d'Orléans, spécialité Génie physique et systèmes embarqués Sur le site d'Orléans	Formation continue	2023	2024-2025	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.

Cet avis s'accompagne des recommandations suivantes :

Pour l'université :

- Créer les conditions d'une relation apaisée et harmonieuse avec Polytech Orléans ;
- S'assurer que dans le cadre du nouveau Contrat d'Objectifs et de Performance (COP), Polytech Orléans puisse assurer son fonctionnement et conduire ses projets de développement soutenus par les entreprises, dans le cadre d'une autonomie financière.

Pour l'école :

- Concevoir et mettre en œuvre une stratégie permettant de relever les défis auxquels doit faire face Polytech Orléans ;
- Développer l'attractivité de Polytech Orléans à l'entrée du Peip et du cycle ingénieurs ;
- Bâtir et implémenter une démarche compétence pour l'école et ses formations ;
- Consolider l'effectif permanent à Chartres.

Pour toutes les formations :

- Implémenter la démarche compétence définie au niveau de l'école ;
- 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 ;
- Adapter le syllabus en conséquence et reprendre certaines parties incomplètes ou manquantes ;
- Développer la matrice croisée UE – compétences ;
- Faire apparaître les notes ECTS sur les bulletins scolaires.

Pour la spécialité Matériaux et mécatronique :

- Mettre en place le parcours recherche ;
- Augmenter le nombre de vacataires professionnels.

Pour la spécialité Génie civil et environnement :

- Revoir le regroupement des enseignements pour certaines UE dans le cadre de la démarche compétences.

Pour la spécialité Système d'information pour le bâtiment :

- Développer les enseignements dédiés à la RSE et à l'initiation à la recherche ;
- Revoir le regroupement des enseignements pour certaines UE (mettre en cohérence les ECUE avec l'intitulé et les compétences visées de l'UE).

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'Ecole polytechnique universitaire d'Orléans de l'Université d'Orléans, spécialité Energétique	2023	2024-2025
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire d'Orléans de l'Université d'Orléans, spécialité Matériaux et mécatronique	2023	2024-2025
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire d'Orléans de l'Université d'Orléans, spécialité Génie industriel	2023	2024-2025
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire d'Orléans de l'Université d'Orléans, spécialité Système d'information pour le bâtiment	2023	2024-2025
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire d'Orléans de l'Université d'Orléans, spécialité Génie civil et environnement	2023	2024-2025
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire d'Orléans de l'Université d'Orléans, spécialité Génie mécanique et production	2023	2024-2025
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire d'Orléans de l'Université d'Orléans, spécialité Génie physique et systèmes embarqués	2023	2024-2025

Avis délibéré en séance plénière à Paris, le 13 juin 2023.

Avis approuvé en séance plénière, le 12 juillet 2023.

La présidente
Elisabeth Crépon

