

Avis n° 2026/06
relatif à l'accréditation de
Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique,
d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications
à délivrer un titre d'ingénieur diplômé

Ecole

Nom :	Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications
Sigle :	Toulouse INP - ENSEEIHT
Type :	Public
Académie :	Toulouse
Sites de l'école :	Toulouse

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° 2024/02, Avis n° 2020/02-01

Objet de la demande d'accréditation

Catégorie PE (Périodique, renouvellement d'accréditation) :

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité électronique et génie électrique, en formation initiale sous statut d'étudiant, d'apprenti et en formation continue, sur le site de Toulouse

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité informatique et télécommunications, en formation initiale sous statut d'étudiant, d'apprenti et en formation continue, sur le site de Toulouse

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité informatique et télécommunications, en formation initiale sous statut d'étudiant la 1ère année et sous statut d'apprenti la 2ème et 3ème année du cycle ingénieur, en double diplôme avec la spécialité mathématiques appliquées de l'INSA Toulouse, sur le site de Toulouse

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité mécanique et génie hydraulique, en formation initiale sous statut d'étudiant, d'apprenti et en formation continue, sur le site de Toulouse

- Vu le code de l'éducation et notamment les articles L642-1 et R642-9 ;

- Vu la demande présentée par Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications ;
- Vu le rapport établi par Jean-Louis ALLARD (membre de la CTI, rapporteur principal), Sébastien MENIQUE (membre de la CTI, corapporteur), Eric SAVIN (expert), Yamina MATHLOUTHI (experte internationale), Thomas BRUNIERE (expert élève), présenté en assemblée plénière de la CTI le 9-10 juin 2026 ;

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 nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité électronique et génie électrique, sur le site de Toulouse	Formation initiale sous statut d'apprenti	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité électronique et génie électrique, sur le site de Toulouse	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité électronique et génie électrique, sur le site de Toulouse	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité informatique et télécommunications, sur le site de Toulouse	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité informatique et télécommunications, sur le site de Toulouse	Formation initiale sous statut d'apprenti	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité informatique et télécommunications, sur le site de Toulouse	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité informatique et télécommunications en double diplôme avec la spécialité mathématiques appliquées de l'INSA Toulouse, sur le site de Toulouse	FISEA	2026	2030-2031	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 nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité mécanique et génie hydraulique, sur le site de Toulouse	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité mécanique et génie hydraulique, sur le site de Toulouse	Formation initiale sous statut d'apprenti	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité mécanique et génie hydraulique, sur le site de Toulouse	Formation continue	2026	2030-2031	maximale

La CTI valide le processus de validation des acquis de l'expérience (VAE) mis en place dans l'école

L'école établira un **tableau de suivi des recommandations** selon le modèle disponible sur le site de la CTI. Ce document est à transmettre **le 15 juin 2029**, 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

- Mettre en place un contrat d'objectifs et de moyens avec l'ENSEEIHT afin de formaliser un cadre de référence permettant à l'établissement de satisfaire pleinement aux exigences de la CTI en matière d'autonomie

Pour l'école - Quel que soit le contexte et son évolution

- Mettre en œuvre une approche par compétences intégrant des modalités explicites d'évaluation et de validation des compétences acquises par les étudiants ;
- Renforcer la transversalité des cursus et l'intégration des sciences humaines et sociales au sein des enseignements, dans une logique de décroisement des départements, sans compromettre la qualité ni le niveau d'expertise des formations techniques ;
- Mettre en œuvre une stratégie et des actions ciblées visant à améliorer l'attractivité et à accroître le rayonnement de l'établissement en France et à l'international, permettant également de renforcer sa capacité à développer des partenariats stratégiques, à conclure des chaires industrielles et à mobiliser des financements externes. ;
- Développer une boucle d'amélioration continue pleinement opérationnelle (collecte des évaluations des élèves, l'analyse des résultats, formalisation des bilans, suivi des actions correctives associées) et renforcer l'appropriation du système qualité par les enseignants en favorisant leur implication dans son déploiement et son suivi ;
- Rendre conforme à R&O le pourcentage d'enseignement réalisé par des socio-économiques.

Pour la spécialité Mécanique et génie hydraulique

- Mettre en place l'exposition à la recherche dans la formation par apprentissage.

Avis favorable 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 nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité électronique et génie électrique - Electrical and Electronics Engineering	2026	2030-2031
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité informatique et télécommunications - Engineering master degree in Computer science and telecommunications	2026	2030-2031
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité mécanique et génie hydraulique - Engineering master degree in Mechanical and hydraulic engineering	2026	2030-2031

Avis délibéré en séance plénière à Paris, le 10 juin 2026.

Avis approuvé par voie électronique, le 30 juin 2026.

Signé électroniquement par
la Présidente
Claire PEYRATOUT

