

**Avis n° 2026/02**  
**relatif à l'accréditation de**  
**Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et**  
**technologiques**  
**à délivrer un titre d'ingénieur diplômé**

### Ecole

|                    |                                                                                      |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Nom :              | <b>Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques</b> |
| Sigle :            | Toulouse INP - ENSIACET                                                              |
| 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/accreditation>

### Suivi des accréditations précédentes

Avis n° 2020/01-13

### Objet de la demande d'accréditation

#### Catégorie PE (Renouvellement périodique) :

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité chimie, en formation initiale sous statut d'étudiant et en formation continue

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie chimique, en formation initiale sous statut d'étudiant, en formation initiale sous statut d'apprenti et en formation continue

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie des procédés, en formation initiale sous statut d'étudiant, en formation initiale sous statut d'apprenti et en formation continue

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie industriel, en formation initiale sous statut d'étudiant, en formation initiale sous statut d'apprenti et en formation continue

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité matériaux, en formation initiale sous statut d'étudiant, 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 Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques ;
- Vu le rapport établi par Patricia SOURLIER (membre de la CTI, rapporteur principal), Joël MOREAU (corapporteur), FREDERIC GEOFFROY (expert), Khaled CHETEHOUNA (expert), Francesco SALVARANI (expert international), Marie MAUFROY (experte élève), présenté en assemblée plénière de la CTI le 3 février 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 des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité chimie, sur le site de Toulouse             | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2026                                  | 2030-2031                               | maximale              |
| Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité chimie, sur le site de Toulouse             | Formation continue                        | 2026                                  | 2030-2031                               | maximale              |
| Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie chimique, sur le site de Toulouse     | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2026                                  | 2030-2031                               | maximale              |
| Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie chimique, sur le site de Toulouse     | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2026                                  | 2030-2031                               | maximale              |
| Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie chimique, sur le site de Toulouse     | Formation continue                        | 2026                                  | 2030-2031                               | maximale              |
| Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie des procédés, sur le site de Toulouse | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2026                                  | 2030-2031                               | maximale              |
| Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie des procédés, sur le site de Toulouse | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2026                                  | 2030-2031                               | maximale              |
| Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie des procédés, sur le site de Toulouse | Formation continue                        | 2026                                  | 2030-2031                               | maximale              |
| Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie industriel, sur le site de Toulouse   | Formation initiale sous statut d'étudiant | 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 des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie industriel, sur le site de Toulouse | Formation continue                        | 2026                                  | 2030-2031                               | maximale              |
| Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie industriel, sur le site de Toulouse | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2026                                  | 2030-2031                               | maximale              |
| Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité matériaux, sur le site de Toulouse        | Formation initiale sous statut d'étudiant | 2026                                  | 2030-2031                               | maximale              |
| Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité matériaux, sur le site de Toulouse        | Formation continue                        | 2026                                  | 2030-2031                               | maximale              |
| Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité matériaux, sur le site de Toulouse        | Formation initiale sous statut d'apprenti | 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 met en place des contrats de professionnalisation.

L'école établira un **tableau de suivi des recommandations** . Ce document est à transmettre le 15 décembre 2028, 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](mailto:greffe-cti@education.gouv.fr)).

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

**Pour l'établissement**

- Prendre en compte les attentes et besoins des écoles internes, dont Toulouse INP - ENSIACET, dans les projets potentiels de transformation de l'établissement.

**Pour l'école**

- Poursuivre la mutualisation, la transversalité et la pluridisciplinarité des formations ;
- Homogénéiser la structuration en blocs de compétences et compétences et leur description (granulométrie) entre les différentes spécialités et sur les différents documents présentant les référentiels ;
- Renforcer les possibilités de validation des compétences dans le tronc commun de chaque formation, indépendamment des parcours ou terrains de stage choisis ;
- Compléter les syllabi avec tous les éléments requis, en assurant la cohérence interne à chaque spécialité et entre spécialités ;
- Etudier la faisabilité d'étendre aux apprentis les Activités Scientifiques Métiers très appréciées des étudiants.

**Pour les spécialités Chimie, Génie chimique, Génie des procédés et Matériaux**

- Développer les enseignements à l'innovation et l'entrepreneuriat en y intégrant une activité applicative de synthèse ;
- Augmenter le taux d'intervention des vacataires socioéconomiques dans les formations dispensées sous statut étudiant afin de l'amener au seuil requis.

**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 nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité chimie - Engineering master degree in Chemistry                        | 2026                                  | 2030-2031                               |
| Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie chimique - Engineering master degree in Chemical engineering     | 2026                                  | 2030-2031                               |
| Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie des procédés - Engineering master degree in Process engineering  | 2026                                  | 2030-2031                               |
| Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie industriel - Engineering master degree in Industrial engineering | 2026                                  | 2030-2031                               |
| Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité matériaux - Engineering master degree in Materials science             | 2026                                  | 2030-2031                               |

Avis délibéré en séance plénière à Paris, le 3 février 2026

Avis approuvé en séance plénière à Paris, le 10 mars 2026

La présidente  
Claire PEYRATOUT