

Avis n° 2026/01
relatif à l'accréditation de
Institut national des sciences appliquées de Toulouse
à délivrer un titre d'ingénieur diplômé

Ecole

Nom :	Institut national des sciences appliquées de Toulouse
Sigle :	INSA Toulouse
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° 2020/02-02 ; n°2024/02

Objet de la demande d'accréditation

Catégorie PE (renouvellement d'accréditation) :

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité Automatique et Electronique, en formation initiale sous statut d'étudiant, sur le site de Toulouse

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité Automatique et Electronique, en formation continue, sur le site de Toulouse

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité Automatique et Electronique, en formation initiale sous statut d'apprenti, sur le site de Toulouse

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité Génie biologique, en formation initiale sous statut d'étudiant, sur le site de Toulouse

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité Génie biologique, en formation continue, sur le site de Toulouse

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité Génie civil, en formation initiale sous statut d'étudiant, sur le site de Toulouse

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité Génie civil, en formation initiale sous statut d'apprenti, sur le site de Toulouse

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité Génie civil, en formation continue, sur le site de Toulouse

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité Génie des procédés et Environnement, en formation initiale sous statut d'étudiant, sur le site de Toulouse

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité Génie des

procédés et Environnement, en formation continue, sur le site de Toulouse
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité
Mathématiques appliquées, en formation initiale sous statut d'étudiant, sur le site de Toulouse

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité
Mathématiques appliquées, en formation continue, sur le site de Toulouse

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité
Mathématiques appliquées, en FISEA, sur le site de Toulouse

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité Génie
mécanique, en formation initiale sous statut d'étudiant, sur le site de Toulouse

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité Génie
mécanique, en formation continue, sur le site de Toulouse

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité Génie
mécanique, en formation initiale sous statut d'apprenti, sur le site de Toulouse

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité Génie
physique, en formation initiale sous statut d'étudiant, sur le site de Toulouse

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité Génie
physique, en formation continue, sur le site de Toulouse

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité
Informatique et Réseaux, en formation initiale sous statut d'étudiant, sur le site de Toulouse

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité
Informatique et Réseaux, en formation continue, sur le site de Toulouse

Catégorie NV (Nouvelle Voie) :

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité Génie
biologique, en FISEA, sur le site de Toulouse

Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité
Informatique et Réseaux, en formation initiale sous statut d'apprenti, 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 Institut national des sciences appliquées de Toulouse ;
- Vu le rapport établi par Rémy THIBAUD (membre de la CTI, rapporteur principal), Patrick BOUVIER (corapporteur), Jean-Pierre VORS (expert), André MOREL (expert), Céline SIMON (experte), Jacques BERSIER (expert international), Louise BALTES (experte élève), présenté en assemblée plénière de la CTI le 13-14 janvier 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 les titres suivants	Voie de formation	A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire	Durée d'accréditation
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité Automatique et Electronique, sur le site de Toulouse	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité Automatique et Electronique, sur le site de Toulouse	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité Automatique et Electronique, sur le site de Toulouse	Formation initiale sous statut d'apprenti	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité Génie biologique, sur le site de Toulouse	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité Génie biologique, sur le site de Toulouse	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité Génie civil, sur le site de Toulouse	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité Génie civil, sur le site de Toulouse	Formation initiale sous statut d'apprenti	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité Génie civil, sur le site de Toulouse	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité Génie des procédés et Environnement, sur le site de Toulouse	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité Génie des procédés et Environnement, sur le site de Toulouse	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité Mathématiques appliquées, sur le site de Toulouse	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité Mathématiques appliquées, sur le site de Toulouse	Formation continue	2026	2030-2031	maximale

Renouvellement d'accréditation de l'école pour délivrer les titres suivants	Voie de formation	A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire	Durée d'accréditation
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité Mathématiques appliquées, sur le site de Toulouse	FISEA	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité Génie mécanique, sur le site de Toulouse	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité Génie mécanique, sur le site de Toulouse	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité Génie mécanique, sur le site de Toulouse	Formation initiale sous statut d'apprenti	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité Génie physique, sur le site de Toulouse	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité Génie physique, sur le site de Toulouse	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité Informatique et Réseaux, sur le site de Toulouse	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2030-2031	maximale
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité Informatique et Réseaux, sur le site de Toulouse	Formation continue	2026	2030-2031	maximale
Extension d'accréditation de l'école pour délivrer les titres suivants	Voie de formation	A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire	Durée d'accréditation
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité Génie biologique, sur le site de Toulouse	FISEA	2026	2028-2029	restreinte
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité Informatique et Réseaux, sur le site de Toulouse	Formation initiale sous statut d'apprenti	2026	2028-2029	restreinte

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

L'école propose un cycle préparatoire.

L'école met en place des contrats de professionnalisation.

Cet avis est mis en suspens sous réserve de la transmission de :

1. L'ensemble des syllabus de toutes les formations incluant la description des UE et des éléments constitutifs ;
2. Pour le diplôme Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité Génie biologique en FISEA, sur le site de Toulouse
 - Engagements formels d'entreprises à recruter des apprentis ;
 - Eléments démontrant la capacité de l'établissement à soutenir la mise en œuvre de la formation sur le plan humain et matériel ;
 - Identification des compétences acquises en entreprise dans la matrice croisée UE/compétences;
3. Pour le diplôme Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité Informatique et Réseaux en formation initiale sous statut d'apprenti, sur le site de Toulouse :
 - Engagements formels d'entreprises à recruter des apprentis ;
 - Eléments démontrant la capacité de l'établissement à soutenir la mise en œuvre de la formation sur le plan humain et matériel ;
 - Identification des compétences acquises en entreprise dans la matrice croisée UE/compétences.

Ces documents sont à transmettre avant le **15 avril 2026**, exclusivement sous format numérique, au département qualité et reconnaissance des diplômes de la DGESIP, en charge du greffe de la CTI, à l'adresse : greffe-cti@education.gouv.fr

Cet avis s'accompagne **d'un tableau de suivi de recommandations** concernant l'ensemble des recommandations. Ce document est à transmettre le **15 septembre 2029**, exclusivement sous format numérique, au département qualité et reconnaissance des diplômes de la DGESIP, en charge du greffe de la CTI, à l'adresse : greffe-cti@education.gouv.fr

Cet avis s'accompagne des recommandations suivantes :

La Commission prend acte de l'arrêt du recrutement pour la spécialité génie mécanique, en formation initiale sous statut d'apprenti, sur le site de Rodez.

Pour l'école

- Renforcer la qualité et l'efficacité des systèmes d'information pour garantir le suivi opérationnel et réglementaire des activités élèves et la validation de leur scolarité
- Etablir les modalités d'analyses et le plan d'actions permettant d'assurer la cohérence entre les besoins d'organisation et le pilotage des projets en formation et recherche, et la charge de travail disponible des enseignants et d'enseignants chercheurs

Pour l'ensemble des spécialités

- Compléter le processus d'évaluation des enseignements par les élèves pour renforcer le taux de réponse et intégrer une boucle de retour systématique vers les élèves.
- Harmoniser les formats des relevés de notes et assurer la mise en évidence de l'acquisition des UE et des ECTS associés.
- Assurer la personnalisation du supplément au diplôme permettant de différencier les parcours individuels des étudiants et de préciser les niveaux d'acquisition des compétences
- Adapter le règlement des études pour assurer la reconnaissance de l'engagement étudiant sans en faire une exigence académique.
- Rattacher l'implication citoyenne à une UE et des compétences de la formation, et adapter le règlement des études pour ne pas faire de sa réalisation une condition particulière pour la diplomation.

Pour la spécialité Automatique et Electronique

- Augmenter le nombre de conseils de perfectionnement
- Augmenter le volume d'enseignement en langue anglaise.
- Mettre en place les modalités de suivi et d'analyse de l'insertion professionnelle

Pour la spécialité Génie biologique

- Augmenter le nombre de conseils de perfectionnement

Pour la spécialité Génie civil

- Renforcer la formation à et pour la recherche
- Augmenter le volume d'enseignement en langue anglaise.

Pour la spécialité Génie des procédés et Environnement

- renforcer la formation en lien avec l'entrepreneuriat
- Augmenter le volume d'enseignement en langue anglaise.
- Renforcer la visibilité et l'attractivité de la spécialité

Pour la spécialité Mathématiques appliquées

- Renforcer la prise de recul et l'approche critique vis à vis de l'IA
- Développer les enseignements transverses avec les autres spécialités
- Renforcer la formation à et pour la recherche

Pour la spécialité Génie mécanique

- Augmenter le nombre de conseil de perfectionnement
- Augmenter le taux d'intervenants socioéconomiques
- Augmenter le volume d'enseignement en langue anglaise

Pour la spécialité Génie physique

- Renforcer la visibilité et l'attractivité de la spécialité

Pour la spécialité Informatique et Réseaux

- Augmenter le nombre de conseil de perfectionnement
- Augmenter le taux d'intervenants socioéconomiques

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'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité Automatique et Electronique - Engineering master degree in Control engineering and electronics	2026	2030-2031
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité Génie biologique - Engineering master degree in Bioengineering	2026	2030-2031
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité Génie civil - Engineering master degree in Civil engineering	2026	2030-2031
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité Génie des procédés et Environnement - Engineering master degree in Process engineering and environment	2026	2030-2031
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité Mathématiques appliquées - Engineering master degree in Applied mathematics	2026	2030-2031
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité Génie mécanique - Engineering master degree in Mechanical engineering	2026	2030-2031
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité Génie physique - Engineering master degree in Physical engineering	2026	2030-2031
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse, spécialité Informatique et Réseaux - Engineering master degree in Computer science and networks	2026	2030-2031

Avis délibéré en séance plénière à Paris, le 13 janvier 2026

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

La Présidente
Claire PEYRATOUT

