

**Avis n° 2025/04
relatif à l'accréditation de
Université de technologie de Compiègne
à délivrer un titre d'ingénieur diplômé**

Ecole

Nom :	Université de technologie de Compiègne
Sigle :	UTC
Type :	Public
Académie :	Amiens
Sites de l'école :	Compiègne

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° 2019/06-06

Objet de la demande d'accréditation

Catégorie PE (Renouvellement périodique) :

Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Compiègne, spécialité Génie biologique, en formation initiale sous statut d'étudiant et en formation continue, sur le site de Compiègne
Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Compiègne, spécialité Génie des procédés, en formation initiale sous statut d'étudiant et en formation continue, sur le site de Compiègne
Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Compiègne, spécialité Génie urbain, en formation initiale sous statut d'étudiant et en formation continue, sur le site de Compiègne
Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Compiègne, spécialité Mécanique, en formation initiale sous statut d'étudiant, en formation initiale sous statut d'apprenti et en formation continue, sur le site de Compiègne
Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Compiègne, spécialité Informatique, en formation initiale sous statut d'étudiant, en formation initiale sous statut d'apprenti et en formation continue, sur le site de Compiègne

- Vu le code de l'éducation et notamment les articles L642-1 et R642-9 ;
- Vu la demande présentée par Université de technologie de Compiègne ;
- Vu le rapport établi par Farida MAZARI (membre de la CTI, rapporteur principal), Fernando LEAL-CALDERON (membre de la CTI, corapporteur), Véronique BARRAU (experte auprès de la CTI, experte), Nathalie DANGOUMAU (experte auprès de la CTI, experte), Hajar BAAZAOUI ZGHAL (experte auprès de la CTI, experte internationale), Alexandre LENGLART (expert auprès de la CTI, expert élève), présenté en assemblée plénière de la CTI le 8-9 Avril 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'Université de technologie de Compiègne, spécialité Génie biologique, sur le site de Compiègne	Formation initiale sous statut d'étudiant	2025	2029-2030	maximale
Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Compiègne, spécialité Génie biologique, sur le site de Compiègne	Formation continue	2025	2029-2030	maximale
Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Compiègne, spécialité Génie des procédés, sur le site de Compiègne	Formation initiale sous statut d'étudiant	2025	2029-2030	maximale
Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Compiègne, spécialité Génie des procédés, sur le site de Compiègne	Formation continue	2025	2029-2030	maximale
Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Compiègne, spécialité Mécanique, sur le site de Compiègne	Formation initiale sous statut d'étudiant	2025	2029-2030	maximale
Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Compiègne, spécialité Mécanique, sur le site de Compiègne	Formation initiale sous statut d'apprenti	2025	2029-2030	maximale
Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Compiègne, spécialité Mécanique, sur le site de Compiègne	Formation continue	2025	2029-2030	maximale
Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Compiègne, spécialité Informatique, sur le site de Compiègne	Formation initiale sous statut d'étudiant	2025	2029-2030	maximale
Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Compiègne, spécialité Informatique, sur le site de Compiègne	Formation continue	2025	2029-2030	maximale
Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Compiègne, spécialité Informatique, sur le site de Compiègne	Formation initiale sous statut d'apprenti	2025	2029-2030	maximale
Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Compiègne, spécialité Génie urbain, sur le site de Compiègne	Formation initiale sous statut d'étudiant	2025	2029-2030	maximale
Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Compiègne, spécialité Génie urbain, sur le site de Compiègne	Formation continue	2025	2029-2030	maximale

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.

Cet avis est **mis en suspens sous réserve** de la transmission d'un règlement d'études mis en conformité selon l'obligation de la mobilité internationale conforme à R&O et sous réserve de ne pas conditionner l'obtention du diplôme à des activités extracurriculaires. Ces éléments sont à transmettre le **1 juillet 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).

L'école établira un **tableau de suivi des recommandations**. Ce document est à transmettre le **15 juin 2027**, 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'école

- Renforcer le pilotage de l'école avec une approche systématique de la qualité, en la liant davantage à la stratégie globale de l'UTC ;
- Renforcer les liens entre les départements pour favoriser la pluridisciplinarité ;
- Poursuivre la transition entamée du modèle UV au modèle UE/UCUE et surtout sa traduction plus précise dans les syllabus et dans les règles d'attribution des ECTS.

Pour la spécialité Génie biologique

- Introduire un enseignement de bioéthique au-delà des séminaires, et évaluer les compétences associées.

Pour la spécialité Génie urbain

- Renforcer l'équipe pédagogique permanente.

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'Université de technologie de Compiègne, spécialité Génie biologique	2025	2029-2030
Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Compiègne, spécialité Génie des procédés	2025	2029-2030
Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Compiègne, spécialité Mécanique	2025	2029-2030
Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Compiègne, spécialité Informatique	2025	2029-2030
Ingénieur diplômé de l'Université de technologie de Compiègne, spécialité Génie urbain	2025	2029-2030

Avis délibéré en séance plénière à Paris, le 8 avril 2025

Avis approuvé en séance plénière à Paris, le 13 mai 2025

La présidente
Claire PEYRATOUT



Objet

Accréditation sous réserve émise dans l'avis n°2025/04 concernant de la transmission d'un règlement d'études mis en conformité selon l'obligation de la mobilité internationale conforme à R&O et sous réserve de ne pas conditionner l'obtention du diplôme à des activités extracurriculaires.

- Vu les documents transmis au Greffe de la CTI par l'Université de technologie de Compiègne ;
- Vu la note de synthèse établie par Farida MAZARI, membre de la CTI, et présentée lors de la séance plénière du 10 septembre 2025,

La Commission des titres d'ingénieur a adopté le complément d'avis suivant :

La Commission prend acte **favorablement** du rapport transmis par l'école et lève en conséquence la réserve d'accréditation.

Délibéré et approuvé en séance plénière le 10 septembre 2025.

La présidente,
Claire PEYRATOUT

