

**Avis n° 2023/01**  
**relatif à l'accréditation de CY Tech**  
**de CY Cergy Paris Université**  
**à délivrer un titre d'ingénieur diplômé**

### Établissement / École

Nom :	<b>CY Cergy Paris Université</b> <b>CY Tech</b>
Nom de marque :	CY Tech
Type :	Public
	Sous tutelle du ministère chargé de l'enseignement supérieur
Académie :	Versailles
Sites de l'école :	Cergy-Pontoise, Pau

### 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° 2019/12-02

### Objet de la demande d'accréditation

**Catégorie HP** (Hors périodique, renouvellement d'accréditation) :  
Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, spécialité mathématiques appliquées, en formation initiale sous statut d'étudiant, sur les sites de Cergy-Pontoise et de Pau, en formation initiale sous statut d'apprenti, sur le site de Cergy-Pontoise

**Catégorie HP** (Hors périodique, renouvellement d'accréditation) :  
Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, spécialité informatique, en formation initiale sous statut d'apprenti, sur le site de Cergy-Pontoise

**Catégorie HP** (Hors périodique, renouvellement d'accréditation) :  
Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, spécialité biotechnologie et chimie, en formation initiale sous statut d'étudiant, sur le site de Cergy-Pontoise

**Catégorie HP** (Hors périodique, renouvellement d'accréditation) :  
Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, spécialité génie civil, en formation initiale sous statut d'étudiant, sur le site de Cergy-Pontoise

- Vu le code de l'éducation et notamment les articles L642-1 et R642-9 ;
- Vu la demande présentée par CY Tech de CY Cergy Paris Université ;
- Vu le rapport établi par Pascal BIDAN (membre de la CTI, rapporteur principal), Benoît NORTIER (membre de la CTI, co-rapporteur), Yvan PIGEONNAT (expert auprès de la CTI), Jacques BERSIER (expert international auprès de la CTI), Maxime LEBRETON (expert élève-ingénieur auprès de la CTI), présenté en assemblée plénière de la CTI le 17 janvier 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 les titres suivants	Voie de formation	À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire	Durée d'accréditation
Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, <b>spécialité mathématiques appliquées</b> , <a href="#">sur les sites de Cergy-Pontoise et de Pau</a>	Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2024-2025	restreinte
Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, <b>spécialité mathématiques appliquées</b> <a href="#">sur le site de Cergy-Pontoise</a>	Formation initiale sous statut d'apprenti	2023	2024-2025	restreinte
Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, <b>spécialité informatique</b> <a href="#">sur le site de Cergy-Pontoise</a>	Formation initiale sous statut d'apprenti	2023	2024-2025	restreinte
Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, <b>spécialité biotechnologie et chimie</b> <a href="#">sur le site de Cergy-Pontoise</a>	Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2024-2025	restreinte
Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, <b>spécialité génie civil</b> <a href="#">sur le site de Cergy-Pontoise</a>	Formation initiale sous statut d'étudiant	2023	2024-2025	restreinte

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

#### Pour l'établissement (CY Cergy Paris Université) :

- Garantir la mise en œuvre des statuts de CY Tech ; demander au conseil d'école de se prononcer sur la stratégie de CY Tech ;
- Garantir l'expression des représentants du monde socio-économique au sein des instances de gouvernance de CY Tech ;
- Clarifier les relations entre les services supports de l'université et l'école CY Tech.

#### Pour l'école (CY Tech) :

- Relancer la démarche qualité, faire approuver la feuille de route par le conseil d'école ;
- Relancer la démarche compétences, faire approuver la feuille de route par le conseil d'école ;
- Élaborer une feuille de route RSE (Responsabilité Sociétale et Environnementale) et la faire approuver par le conseil d'école ;
- Définir une stratégie pour les systèmes d'informations de CY Tech (en particulier la gestion documentaire), la faire approuver par le conseil d'école ;
- Créer des indicateurs permettant de suivre le périmètre école ingénieur, au sein de CY Tech ;
- Renforcer la place des représentants des entreprises à Cergy ;
- Mettre en œuvre le plan d'action à l'international, formaliser les accords avec les partenaires ;
- Relancer le suivi des alumni, clarifier la transition de marque entre les diplômés EISTI et CY Tech ;
- Renforcer l'appartenance des apprenants à l'école CY Tech, quel que soit le site. Banaliser un créneau horaire unique pour tous les apprenants dans l'emploi du temps.

#### Pour la spécialité mathématiques appliquées :

- Mettre en œuvre une politique de formation aux enjeux RSE de cette spécialité pour tous les apprenants, et pas uniquement pour ceux de l'option Data pour le développement durable ;
- Organiser l'exposition à la recherche pour tous les apprenants.

**Pour la spécialité informatique :**

- Mettre en œuvre une politique de formation aux enjeux RSE (notamment éthique) de cette spécialité ;
- Organiser l'exposition à la recherche pour tous les apprenants ;
- Améliorer la pédagogie de l'alternance pour les apprentis.

**Pour la spécialité génie civil :**

- Mettre à jour la fiche RNCP et décliner une approche compétences pour la spécialité ;
- Formaliser la convention avec l'école d'architecture de Versailles ;
- Stabiliser les sujets mutualisés entre les cursus ingénieur et cursus master en ingénierie (CMI) ;
- Clarifier la répartition des charges pour les enseignants-chercheurs, entre les cursus ingénieur et cursus master en ingénierie (CMI) ;
- S'inspirer des bonnes pratiques mises en œuvre par les autres spécialités pour le suivi des étudiants.

**Spécialité biotechnologie et chimie :**

- Mettre à jour la fiche RNCP et décliner une approche compétences pour la spécialité.

Le label européen pour les formations d'ingénieur **EUR-ACE®**, **niveau master**, est attribué aux diplômes suivants :

Intitulé du diplôme	À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, <b>spécialité mathématiques appliquées</b>	2023	2024-2025
Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, <b>spécialité informatique</b>	2023	2024-2025
Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, <b>spécialité biotechnologie et chimie</b>	2023	2024-2025
Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, <b>spécialité génie civil</b>	2023	2024-2025

Avis délibéré en séance plénière à Paris, le 17 janvier 2023

Avis approuvé en séance plénière à Paris, le 14 février 2023.

Le vice-président  
Jean-Louis ALLARD

