



**Avis n° 2025/01**  
**relatif à l'accréditation de**  
**CY TECH de CY Cergy Paris Université**  
**à délivrer un titre d'ingénieur diplômé**

### Ecole

Nom :	<b>CY TECH de CY Cergy Paris Université</b>
Sigle :	<b>CY TECH</b>
Type :	<b>Public</b>
Académie :	<b>Versailles</b>
Sites de l'école :	<b>Cergy-Pontoise, Pau</b>

### 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°2023/01

### Objet de la demande d'accréditation

Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, spécialité Mathématiques appliquées, en formation initiale sous statut d'étudiant, sur le site de Cergy-Pontoise

Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, spécialité Mathématiques appliquées, en formation initiale sous statut d'apprenti, sur le site de Cergy-Pontoise

Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, spécialité Mathématiques appliquées, en FISEA, sur le site de Cergy-Pontoise

Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, spécialité Informatique, en formation initiale sous statut d'étudiant, sur le site de Cergy-Pontoise

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

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

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

Ingénieur diplômé de CY Tech de l'université de CY Cergy Paris Université, en génie électrique pour aéronautique et espace (Parcours : Mobilité Aériennes Avancées Électriques), en formation initiale sous statut d'étudiant, sur le site de Cergy-Pontoise

Ingénieur diplômé de CY Tech de l'université de CY Cergy Paris Université, en génie électrique pour aéronautique et espace (Parcours : Mobilité Aériennes Avancées Électriques), en formation initiale sous statut d'étudiant, sur le site de Neuville-sur-Oise

Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, spécialité Mathématiques appliquées, en formation initiale sous statut d'étudiant, sur le site de Pau

Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, spécialité Mathématiques appliquées, en formation initiale sous statut d'apprenti, sur le site de Pau  
Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, spécialité Mathématiques appliquées, en FISEA, sur le site de Pau  
Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, spécialité Informatique, en formation initiale sous statut d'étudiant, sur le site de Cergy-Pontoise  
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  
Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, spécialité Informatique, en FISEA, sur le site de Pau

- 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 Benoît NORTIER (membre de la CTI, rapporteur principal), Bertrand BONTE (expert auprès de la CTI, corapporteur), Marie-Hélène CHATRAS (experte auprès de la CTI, experte), Bruno LADEVIE (expert auprès de la CTI, expert), Hatem ZENZRI (expert auprès de la CTI, expert international), Corentin POUPRY (expert auprès de la CTI, expert élève), présenté en assemblée plénière de la CTI le 14 Janvier 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 CY Tech de CY Cergy Paris Université, spécialité Mathématiques appliquées, sur le site de Cergy-Pontoise	Formation initiale sous statut d'étudiant	2025	2025-2026	restreinte
Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, spécialité Mathématiques appliquées, sur le site de Pau	Formation initiale sous statut d'étudiant	2025	2025-2026	restreinte
Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, spécialité Mathématiques appliquées, sur le site de Cergy-Pontoise	Formation initiale sous statut d'apprenti	2025	2025-2026	restreinte
Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, spécialité Informatique, sur le site de Cergy-Pontoise	Formation initiale sous statut d'étudiant	2025	2025-2026	restreinte
Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, spécialité Informatique, sur le site de Pau	Formation initiale sous statut d'étudiant	2025	2025-2026	restreinte
Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, spécialité Informatique, sur le site de Cergy-Pontoise	Formation initiale sous statut d'apprenti	2025	2025-2026	restreinte
Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, spécialité Biotechnologie et Chimie, sur le site de Cergy-Pontoise	Formation initiale sous statut d'étudiant	2025	2025-2026	restreinte
Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, spécialité Génie civil, sur le site de Cergy-Pontoise	Formation initiale sous statut d'étudiant	2025	2025-2026	restreinte

**Avis défavorable de la Commission des titres d'ingénieur**

Extension d'accréditation de l'école pour délivrer les titres suivants	Voie de formation	A compter de la rentrée universitaire	Motif de l'avis défavorable
Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, spécialité Mathématiques appliquées, sur le site de Pau	Formation initiale sous statut d'apprenti		
Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, spécialité Mathématiques appliquées, sur le site de Cergy-Pontoise	FISEA		
Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, spécialité Mathématiques appliquées, sur le site de Pau	FISEA		

Extension d'accréditation de l'école pour délivrer les titres suivants	Voie de formation	A compter de la rentrée universitaire	Motif de l'avis défavorable
Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, spécialité Informatique, sur le site de Pau	Formation initiale sous statut d'apprenti		
Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, spécialité Informatique, sur le site de Pau	FISEA		
Première accréditation de l'école pour délivrer les titres suivants	Voie de formation	A compter de la rentrée universitaire	Motif de l'avis défavorable
Ingénieur diplômé de CY Tech de CY Cergy Paris Université, en génie électrique pour aéronautique et espace (Parcours : Mobilité Aériennes Avancées Électriques, sur le site de Cergy-Pontoise	Formation initiale sous statut d'étudiant		

L'école propose un cycle préparatoire.

L'école met en place des contrats de professionnalisation.

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

**Pour l'Université**

- Donner une identité et une organisation spécifique à l'école d'ingénieur en la dotant d'une autonomie et d'instances de pilotage efficaces

**Pour l'école**

- Mettre en place une instance de pilotage spécifique au site de Pau comprenant des acteurs locaux.
- Mettre en place un système qualité et une démarche d'amélioration continue
- Uniformiser et fiabiliser le système d'information et accompagner le personnel dans son appropriation
- Respecter les critères R&O concernant l'intégration d'apprentis directement en 2A de la formation FISA
- Accélérer la mise en place de la démarche compétences

**Cet avis défavorable pour l'ouverture de nouvelles filières et la spécialité "Génie électrique pour l'aéronautique et l'espace" s'appuie sur les éléments suivants :**

- Les difficultés internes à la structure mentionnées dans les recommandations rendent prioritaire et urgent la mise en place d'actions pour fiabiliser le fonctionnement des formations déjà accréditées, avant d'ouvrir de nouvelles voies d'accès
- La nouvelle spécialité est portée quasiment uniquement par le département Génie électrique, de façon indépendante des autres formations de l'école, dans des locaux déjà exigus, avec des débouchés non démontrés

Avis délibéré en séance plénière à Paris, le 15 janvier 2025

Avis approuvé en séance plénière à Paris, le 11 février 2025

La Présidente  
Claire Peyratout

