

Ecole

Nom :	CESI
Sigle :	CESI
Type :	Privé
Académie :	Versailles
Sites de l'école :	Toulouse, Lyon, Dijon, Brest

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° 2021/11-1, avis n° 2022/11

Objet de la demande d'accréditation

Diplôme :	Bachelor en Sciences et Ingénierie
École :	CESI
Spécialité(s) :	Informatique et systèmes numériques, Génie industriel et Systèmes numériques (ancien intitulé : maintenance et data), Informatique pour la santé, Génie industriel pour le bâtiment (ancien intitulé : optimisation des projets de construction).
Voie(s) :	Formation initiale sous statut d'étudiant en 1ère année puis sous statut d'apprenti en 2ème et 3ème année
Site(s) :	Toulouse, Lyon, Dijon, Brest

- Vu le code de l'éducation et notamment les articles L642-1 et R642-9 ;
- Vu la demande présentée par CESI ;
- Vu le rapport établi par Fernando LEAL-CALDERON (membre de la CTI, rapporteur principal), Françoise DELPECH (membre de la CTI, corapporteur), René-Louis INGLEBERT (expert auprès de la CTI, expert), Emmanuel NATCHITZ (expert auprès de la CTI, expert), Lucie ALMERAS (experte auprès de la CTI, experte élève), présenté en assemblée plénière de la CTI le 12 Novembre 2024 ;

L'assemblée plénière a statué comme suit :

Avis favorable de la Commission des titres d'ingénieur

Extension 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
Bachelor en Sciences et Ingénierie, spécialité Informatique et systèmes numériques, sur le site de Toulouse	FISEA	2025	2029-2030
Bachelor en Sciences et Ingénierie, spécialité Génie industriel et systèmes numériques, sur le site de Lyon	FISEA	2025	2029-2030
Bachelor en Sciences et Ingénierie, spécialité Informatique pour la santé, en convention avec l'Université de Bourgogne, sur le site de Dijon	FISEA	2025	2029-2030
Bachelor en Sciences et Ingénierie, spécialité Génie industriel pour le bâtiment, sur le site de Brest	FISEA	2025	2029-2030

Cet avis s'accompagne des recommandations suivantes :

Pour l'école

- Promouvoir toutes les formations de bachelor

Pour le diplôme Bachelor en Sciences et Ingénierie spécialité Informatique pour la santé, en convention avec l'université de Bourgogne, sur le site de Dijon

- Promouvoir la formation pour garantir un recrutement suffisant d'étudiants intéressés à la fois par le domaine du numérique et de l'intelligence artificielle et par le domaine de la santé
- Rééquilibrer le poids des Éléments Constitutifs des Unités d'Enseignement au sein des Unités d'Enseignements
- Garantir aux étudiants un volume d'enseignement sous forme de cours magistraux en sciences fondamentales et un temps de travail personnel suffisant pour l'acquisition des savoirs fondamentaux
- Renforcer la part d'enseignements réalisés par des professionnels du monde socio-économiques pour respecter les critères du grade de licence

Avis délibéré en séance plénière à Paris, le 12 novembre 2024

Avis approuvé en séance plénière à Paris, le 10 décembre 2024

La présidente
Claire PEYRATOUT

