

Avis n° 2021/04-07
relatif à l'accréditation de
l'École nationale supérieure de technologie des biomolécules
de Bordeaux à délivrer le titre d'ingénieur diplômé

Établissement / École

Nom :	Institut polytechnique de Bordeaux École nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux
Sigle :	ENSTBB
Nom d'usage :	ENSTBB - Bordeaux INP
Type :	Public, sous tutelle du ministère chargé de l'enseignement supérieur
Académie :	Bordeaux
Site de l'école :	Bordeaux

Données certifiées

Le détail des données décrivant l'École (conditions d'admissions, 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°2017/01-02

Objet de la demande d'accréditation

Catégorie PE (Périodique, renouvellement d'accréditation) : Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux de l'Institut polytechnique de Bordeaux, en formation initiale sous statut d'étudiant et en formation continue.

Catégorie NV (Nouvelle voie d'accès à une formation existante) :

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux de l'Institut polytechnique de Bordeaux, en formation initiale sous statut d'étudiant en 1^e année et en formation sous statut d'apprenti en 2^e et 3^e année.

- Vu le code de l'éducation et notamment les articles L642-1 et R642-09 ;
- Vu la demande présentée par l'École nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux ;
- Vu le rapport établi par Francine PIERRE (membre de la CTI et rapporteur principale), Agnès SMITH (experte auprès de la CTI et co-rapporteuse), Sophie LAGARRIGUE (experte auprès de la CTI), Paulo Aloisio Edmond Reis Da Silva Augusto (expert international auprès de la CTI) et Lina Marché (experte élève-ingénieur auprès de la CTI), présenté en assemblée plénière de la CTI le 13 avril 2021.

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 l'Ecole nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux de l'Institut polytechnique de Bordeaux	Formation initiale sous statut d'étudiant	2022	2025-2026	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux de l'Institut polytechnique de Bordeaux	Formation continue	2022	2025-2026	maximale
Extension de l'accréditation de l'école pour délivrer le titre suivant :	Type de formation	À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire	Type d'accréditation
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux de l'Institut polytechnique de Bordeaux	FISEA (1e année et en formation sous statut d'apprenti en 2e et 3e année)	2021	2023-2024	restreinte

La Commission valide le processus VAE mis en place dans l'école.

La Commission valide le dispositif du contrat de professionnalisation mis en place dans l'école.

L'école établira **un rapport de suivi des recommandations**. Ce document est à transmettre le **15 juin 2023**, exclusivement sous format numérique, au département des écoles supérieures et de l'enseignement supérieur privé de la DGESIP, chargé du greffe de la CTI (greffe-cti@education.gouv.fr).

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

Pour l'Ecole

- Mettre la mobilité internationale sortante dans le cadre du cursus d'ingénieur (hors césure) en conformité avec R&O à savoir au minimum un semestre pour la formation sous statut d'étudiant et 3 mois réalisés en entreprise pour la formation sous statut d'apprenti ;
- Poursuivre les efforts dédiés à la mise en place des enseignements en Intelligence Artificielle appliquée aux sciences de la vie, pour élargir son écosystème en France et à l'international ;
- Compléter la fiche RNCP sous son nouveau format sur le site de France Compétences en enregistrement de droit. Renforcer la cohérence entre la démarche compétence déployée en interne et la description développée dans la fiche en particulier en relation avec la structuration en blocs de compétences.

Avis favorable pour l'attribution du label européen pour les formations d'ingénieur EUR-ACE®, niveau master, au diplôme suivant

Intitulé du diplôme	À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de technologie des biomolécules de Bordeaux de l'Institut polytechnique de Bordeaux	2022	2025-2026

Avis délibéré en séance plénière à Paris, le 13 avril 2021

Avis approuvé en séance plénière à Paris, le 11 mai 2021

La présidente
Elisabeth CRÉPON

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized initials 'EC' followed by a flourish.