

**Avis n° 2021/04-11**  
**relatif à l'accréditation de**  
**l'École nationale supérieure de chimie, de biologie**  
**et de physique à délivrer le titre d'ingénieur diplômé**

### Établissement / École

Nom :	Institut polytechnique de Bordeaux (IPB) École nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique
Sigle :	ENSCBP – Bordeaux INP
Type :	Public, sous tutelle du ministère chargé de l'enseignement supérieur
Académie :	Bordeaux
Site de l'école :	Pessac

### 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 chimie, de biologie et de physique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité Chimie et Génie physique en formation initiale sous statut d'étudiant et en formation continue.

**Catégorie PE** (Périodique, renouvellement d'accréditation) :

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité Agroalimentaire et Génie biologique en formation initiale sous statut d'étudiant et en formation continue.

**Catégorie PE** (Périodique, renouvellement d'accréditation) :

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité Agroalimentaire et Génie industriel en formation sous statut d'apprenti et en formation continue en partenariat avec l'IFRIA Aquitaine.

**Catégorie PE** (Périodique, renouvellement d'accréditation) :

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité Matériaux en formation initiale sous statut d'apprenti et en formation continue.

**Catégorie PE** (Périodique, renouvellement d'accréditation) :

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité Matériaux composites et Mécanique en formation initiale sous statut d'apprenti et en formation continue.

- 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 chimie, de biologie et de physique de l'Institut polytechnique de Bordeaux ;
- Vu le rapport établi par Serge PRAVOSSOUDOVITCH (membre de la CTI et rapporteur principal), Patricia SOURLIER (membre de la CTI et co-rapporteuse), Didier BONNET (expert auprès de la CTI), Jean LE QUENVEN (expert auprès de la CTI), Rui DE BRITO (expert international de la CTI) et Toma DELLAROVERE (expert élève-ingénieur de la CTI), présenté en assemblée plénière de la CTI le 14 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 chimie, de biologie et de physique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, <b>spécialité Chimie et Génie physique</b> <a href="#">sur le site de Pessac</a>	Formation initiale sous statut d'étudiant	2022	2025-2026	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, <b>spécialité Chimie et Génie physique</b> <a href="#">sur le site de Pessac</a>	Formation continue	2022	2025-2026	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'Institut polytechnique de Bordeaux <b>spécialité Agroalimentaire et Génie biologique</b> <a href="#">sur le site de Pessac</a>	Formation initiale sous statut d'étudiant	2022	2025-2026	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'Institut polytechnique de Bordeaux <b>spécialité Agroalimentaire et Génie biologique</b> <a href="#">sur le site de Pessac</a>	Formation continue	2022	2025-2026	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, <b>spécialité Agroalimentaire et Génie industriel</b> en partenariat avec l'IFRIA Aquitaine <a href="#">sur le site de Pessac</a>	Formation initiale sous statut d'apprenti	2022	2025-2026	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, <b>spécialité Agroalimentaire et Génie industriel</b> en partenariat avec l'IFRIA Aquitaine <a href="#">sur le site de Pessac</a>	Formation continue	2022	2025-2026	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, <b>spécialité Matériaux</b> <a href="#">sur le site de Pessac</a>	Formation initiale sous statut d'apprenti	2021	2025-2026	maximale

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, <b>spécialité Matériaux</b> <a href="#">sur le site de Pessac</a>	Formation continue	2021	2025-2026	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, <b>Spécialité Matériaux composites et Mécanique</b> <a href="#">sur le site de Pessac</a>	Formation initiale sous statut d'apprenti	2021	2025-2026	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, <b>Spécialité Matériaux composites et Mécanique</b> <a href="#">sur le site de Pessac</a>	Formation continue	2021	2025-2026	maximale

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 décembre 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](mailto:greffe-cti@education.gouv.fr)).

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

**Pour l'Ecole et pour chaque spécialité**

- Mener une réflexion sur l'identité de l'école et le tronc commun des formations qui y concourt ;
- Mettre en conformité avec R&O les mobilités sortantes et mettre en place tout dispositif permettant d'accroître la mobilité entrante ;
- Renforcer la représentation des employeurs aux conseils de perfectionnement, particulièrement pour les spécialités en formation initiale sous statut d'étudiant, et assurer la tenue régulière de ces conseils ;
- Déployer des dispositifs de reconnaissance de l'engagement étudiant ;
- Mettre en conformité avec R&O le règlement des études en rendant obligatoire 14 semaines de stage minimum en entreprise.

**Pour le diplôme d'Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité Chimie et Génie physique**

- Analyser les causes d'exclusions et redoublements des dernières années et mettre en place les actions correctives nécessaires.

**Pour le diplôme d'Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité Agroalimentaire et Génie industriel**

- Mettre la mobilité internationale sortante en conformité avec R&O à savoir au minimum 3 mois réalisés en entreprise.
- Mettre en place un dispositif de suivi des apprentis de type « Livret Electronique de l'Apprenti ».

**Pour le diplôme d'Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité Matériaux**

- Développer la formation à l'innovation tout au long du cursus notamment par l'introduction dans la maquette pédagogique d'un projet de type « Recherche-Développement-Innovation ».

**Avis favorable pour l'attribution du label européen pour les formations d'ingénieur EUR-ACE®, niveau master, aux diplômes suivants**

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 chimie, de biologie et de physique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, <b>spécialité Chimie et Génie physique</b>	2022	2025-2026
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'Institut polytechnique de Bordeaux <b>spécialité Agroalimentaire et Génie biologique</b>	2022	2025-2026
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, <b>spécialité Agroalimentaire et Génie industriel</b> en partenariat avec l'IFRIA Aquitaine	2022	2025-2026
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, <b>spécialité Matériaux</b>	2021	2025-2026
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, <b>spécialité Matériaux composites et Mécanique</b>	2021	2025-2026

Avis délibéré en séance plénière à Paris, le 14 avril 2021

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



La présidente  
Elisabeth CRÉPON