

Ecole Nationale Supérieure de Technologie
des Biomolécules de Bordeaux

et accueillez un élève-ingénieur en alternance



2 POSSIBILITÉS

LE CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION

12 mois

Après deux premières années de cursus « classique » à l'école, la formation met l'accent, lors de cette dernière année en alternance, sur les enjeux humains, financiers et sociétaux de l'entreprise. Le contrat de professionnalisation rémunéré est un excellent moyen :

- pour l'alternant de mettre en œuvre l'ensemble de ses acquis d'apprentissage sur une mission « longue » en entreprise,
- pour l'employeur, d'identifier une personne compétente et préparée au monde du travail.

Contact : contratpro.enstbb@bordeaux-inp.fr

LE CONTRAT D'APPRENTISSAGE

25 mois

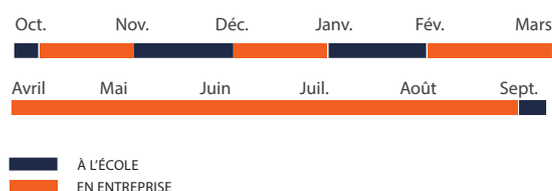
Après une première année classique au sein de l'ENSTBB ou la validation d'un niveau bac +5 (5ème année de pharmacie ou Master en biologie), l'élève ingénieur alterne périodes de formation en entreprise et à l'école pendant 2 ans (25 mois).

L'élève ingénieur, rémunéré pendant la durée de son apprentissage, acquiert ainsi une solide expérience professionnelle. Il devient Ingénieur en Biotechnologie de l'ENSTBB-Bordeaux INP.

Contacts :

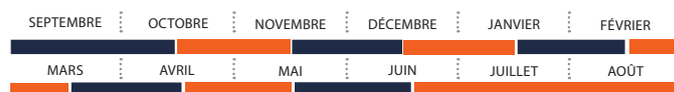
ENSTBB : apprentissage.enstbb@bordeaux-inp.fr

LEEM Apprentissage : info@leem-apprentissage.org



1^{ÈRE} ANNÉE

53% en entreprise / 47% à l'école



2^{ÈME} ANNÉE

66% en entreprise / 34% à l'école



Les + de l'alternance

- ⊕ La formation d'un collaborateur par une intégration progressive
- ⊕ La transmission des savoirs et savoir-faire de l'entreprise
- ⊕ Un coût salarial maîtrisé, des aides financières et des exonérations fiscales, des frais de formation pris en charge par l'OPCO et un salarié non comptabilisé dans les effectifs
- ⊕ Des démarches administratives simplifiées
- ⊕ Une solution de recrutement de confiance adaptée aux besoins futurs



Retrouvez toutes les informations
utiles : planning, conditions, ...



OPTEZ POUR L'ACCUEIL DE STAGIAIRES ENSTBB DÈS LA FIN DE LA 1^{ÈRE} ANNÉE



L'ENSTBB - Bordeaux INP forme des **ingénieurs en biotechnologie agiles et engagés**. Ils interviennent, entre-autre, en santé dans les **thérapies innovantes** et accompagneront les mutations de la production industrielle pour l'orienter vers **l'usine du futur 4.0.**

Les élèves acquièrent des compétences techniques et humaines avec des enseignements structurés autour de 3 axes fondamentaux :

- biotechnologie, santé et bioproduction
- sciences de l'ingénieur : génie des bioprocédés, instrumentation, mathématiques, statistiques, modélisation, intelligence artificielle, ...
- management et gestion des hommes et des projets dans le respect des engagements liés au Développement Durable et aux Responsabilités Sociétales

Contact : stages.enstbb@bordeaux-inp.fr

FORMEZ VOS ÉQUIPES « TOUT AU LONG DE LA VIE »



➕ Des programmes de formation continue qualifiante, certifiante ou diplômante, à la carte, éligibles au CPF.

L'expertise et le savoir-faire de l'ENSTBB-Bordeaux INP s'adresse à des personnes qui recherchent une formation généraliste ou spécifique sur des technologies de pointe.

Contact : formation-continue.enstbb@bordeaux-inp.fr

CONTACT

ENSTBB - Bordeaux INP

+33 (0)5 56 84 69 92

communication.enstbb@bordeaux-inp.fr

ENSTBB.BORDEAUX-INP.FR



Oct. Nov. Déc. Jan. Fév. Mar. Avr. Mai. Juin. Juil. Août Sept.

1^{ère} année

1 à 2 mois : STAGE OUVRIER-OPÉRATEUR
Découverte de la vie des entreprises et du métier d'ingénieur

2^{ème} année

4 mois : STAGE D'APPLICATION
R&D, bioproduction, assurance-qualité ...

3^{ème} année

6 mois : PROJET DE FIN D'ÉTUDES

PRENEZ PART AU PROJET D'UNE ÉCOLE RÉPUTÉE, AMBITIEUSE, DYNAMIQUE PAR LE VERSEMENT DE LA **TAXE D'APPRENTISSAGE**

Afin de soutenir notre investissement dans la formation de haut niveau des ingénieurs en biotechnologie de demain versez la **taxe d'apprentissage** à l'ENSTBB !

Ecole référencée sur le site de la préfecture de Nouvelle-Aquitaine

N°UAI : **0333 237 P** - ENSTBB-Bordeaux INP

Diplôme de l'Ecole Nationale Supérieure de
Technologie des Biomolécules de Bordeaux
(ENSTBB)

