

Ecole Nationale Supérieure de Technologie des Biomolécules de Bordeaux

et accueillez un élève-ingénieur en alternance



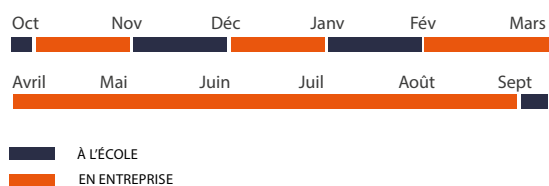
2 POSSIBILITÉS

LE CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION

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.

Contacts : contratpro.enstbb@bordeaux-inp.fr



LE CONTRAT D'APPRENTISSAGE

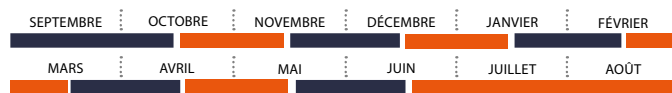
Après une première année classique au sein de l'ENSTBB ou la validation d'un niveau bac +5 (5ème année de pharmacie ou Master en biologie), l'élève ingénieur alterne périodes de formation en entreprise et à l'école pendant 2 ans (25 mois).

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

938h (53%) en entreprise / 840h (47%) à l'école



2^{ÈME} ANNÉE

1386h (73%) en entreprise / 525h (27%) 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 :

- **biotechnologies, 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

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.



Oct Nov Dec Jan Fev Mar Avr Mai Juin Jul Août Sep

1e année

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

2e année

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

3e 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 vous pouvez verser la **taxe d'apprentissage** au titre du barème hors quota pour la catégorie B (cadres supérieurs).

Ecole référencée sur le site de la préfecture de Nouvelle-Aquitaine : **D 333 232 J - ENSTBB-Bordeaux INP**

Diplôme de l'École Nationale Supérieure de Technologie des Biomolécules de Bordeaux



CONTACT

ENSTBB - Bordeaux INP
+33 (0)5 56 84 69 92
communication.enstbb@bordeaux-inp.fr



ENSTBB.BORDEAUX-INP.FR

