



Ecole Nationale
Supérieure
de Chimie, de Biologie
et de Physique

L'ENSCBP forme chaque année environ 150 ingénieurs destinés à exercer dans des secteurs variés (chimie, agroalimentaire, aéronautique, automobile, cosmétique...).

Les élèves-ingénieurs sont recrutés à Bac +2/+3 en 1^e année (en fonction de leur parcours d'origine) et à Bac+4 en 2^e année.

Trois stages sont effectués au cours de leur formation pour permettre aux élèves-ingénieurs de s'intégrer progressivement au milieu industriel.

L'ENSCBP diffuse les offres de stage envoyées par les entreprises auprès de ses élèves. Aussi, n'hésitez pas à envoyer le plus tôt possible vos offres aux coordonnées figurant au verso de cette plaquette.



**BORDEAUX INP, UN GROUPE DE
7 ÉCOLES D'INGÉNIEURS PUBLIQUES
EN NOUVELLE AQUITAINE**



- 5 écoles internes et 2 écoles partenaires :
ENSC, ENSCBP, ENSEGD, ENSEIRB-MATMECA, ENSTBB, ENSGTI*, ISABTP*
- 17 spécialités d'ingénieurs
dont 5 par apprentissage
- 1 classe prépa intégrée La Prépa des INP
- 1 incubateur étudiant Sit'Innov
- 2900 étudiant-e-s
- 10 laboratoires de recherche
- 130 partenaires internationaux



*écoles partenaires

Déposez vos offres de stages
sur Job Teaser, plateforme dédiée
> diffusion rapide auprès des élèves
> suivi des candidatures

[https://enscbp.bordeaux-inp.fr/fr/
stage-emploi](https://enscbp.bordeaux-inp.fr/fr/stage-emploi)

ENSCBP

Secrétariat des stages
16 Avenue Pey-Berland
33607 PESSAC Cedex

Téléphone : 05 40 00 22 37
Fax : 05 40 00 66 33

**LES STAGES
À L'ENSCBP
2017-2018**

Stage opérateur

- DURÉE : 4 à 8 semaines
- DATES DU STAGE : du 02/07/2018 au 31/08/2018
- DATE LIMITE DE RÉCEPTION DES OFFRES DE STAGE : mi-juin 2018
- ANNÉE DE FORMATION : 1e année

LE STAGE OPÉRATEUR OU STAGE OUVRIER SE DÉROULE EN PRODUCTION. L'objectif est de permettre à l'élève-ingénieur de découvrir le monde du travail en situation d'exécutant et de prendre contact avec le milieu industriel. A partir d'un poste d'opérateur, l'élève doit également appréhender les dimensions techniques, économiques et humaines de l'entreprise.

Compétences visées

- Analyser une situation de travail, mobiliser ses capacités d'observation
- Acquérir une culture professionnelle, connaître l'organisation d'une entreprise
- Compétences relationnelles : travail en équipe, gestion des contraintes et délais



Stage ingénieur

- DURÉE : 20 à 23 semaines
- DATES DU STAGE : du 18/06/2018 au 16 ou 23/11/2018* (selon enseignements choisis)
- DATE LIMITE DE RÉCEPTION DES OFFRES DE STAGE : fin mai 2018
- ANNÉE DE FORMATION : début de 3e année

L'OBJECTIF DE CE STAGE est de permettre à l'élève-ingénieur de mettre en pratique les connaissances et compétences acquises au cours de sa formation. Il développe et complète par l'expérience professionnelle ses aptitudes au métier d'ingénieur.

LE SUJET DU STAGE est défini par l'industriel et soumis à l'approbation de la cellule stages. Une fiche de validation doit donc être remplie conjointement par l'élève et par le maître de stage industriel.

Compétences visées

COMPÉTENCES SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES : choisir, développer, mettre en oeuvre un procédé, des méthodes d'analyse et de caractérisation pertinents, intégrer les dimensions QHSE...

COMPÉTENCES RELATIONNELLES ET MANAGÉRIALES : promouvoir un projet, travailler en équipe, anticiper/gérer les contraintes et les délais...

COMPÉTENCES COGNITIVES : transférer ses connaissances scientifiques et techniques, mobiliser son esprit critique...

Stage de spécialisation

- DURÉE : 22 à 25 semaines
- DATES DU STAGE : du 26/03/2018 au 14/09/2018
- DATE LIMITE DE RÉCEPTION DES OFFRES DE STAGE : fin février 2018
- ANNÉE DE FORMATION : fin de 3e année

L'OBJECTIF DE CE STAGE DE FIN D'ÉTUDES est de permettre à l'élève-ingénieur de mettre en application les connaissances et compétences spécifiques acquises au cours du module de spécialisation* choisi en 3e année, tout en préparant au mieux son intégration dans le monde professionnel.

LE SUJET DU STAGE est défini par l'industriel et soumis à l'approbation des responsables de spécialisation. Une fiche de validation doit donc être remplie conjointement par l'étudiant et par le maître de stage industriel.

* Les modules de spécialisation sont : (1) Chimie et bio-ingénierie (proposé avec l'ENSTBB-Bordeaux INP) (2) Conception et production en industrie (3) Industrie du futur : matériaux et procédés avancés (4) Ingénierie des polymères et formulation (5) Innovation et nutrition humaine (6) Lipides et applications industrielles (7) Management intégré QSE et développement durable (8) Nano et micro-technologies (9) Stockage et Conversion de l'énergie.