

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° année (en fonction de leur parcours d'origine) et à Bac+4 en 2° 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



ENSC, ENSCBP, ENSEGID, 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







Bordeaux INP















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

## **ENSCBP**

Secrétariat des stages 16 Avenue Pey-Berland 33607 PESSAC Cedex

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

# UNE ÉCOLE D'INGÉNIEURS PUBLIQUE DE BORDEAUX INP

Ecole Nationale Supérieure <sub>de</sub> Chimie, <sub>de</sub> Biologie <sub>et de</sub> Physique









¬ 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

DUVRIER 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



¬ 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...

\*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.

# 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.

