

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

Les étudiants 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 étudiants. 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, ENSTBE ENSGTI\*, ISABTP\*
- ¬ 17 spécialités d'ingénieurs dont 5 par apprentissage
- ¬ 1 mastère spécialisé®
- 2800 élèves-ingénieurs
- ¬ 10 laboratoires de recherche
- 130 établissements d'enseignement supérieur partenaires dans le monde







Bordeaux INP













### **NOUVEAU!**

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

http://enscbp.jobteaser.com/fr/sp\_ job\_offers/users/new

### **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 de Chimie, de Biologie et de Physique









¬ DURÉE: 4 à 8 semaines

¬ **DATES DU STAGE** : du 03/07/2017 au

31/08/2017

¬ DATE LIMITE DE RÉCEPTION DES OFFRES

**DE STAGE**: fin mai 2017

¬ ANNÉE DE FORMATION : 1e année

LE STAGE OPÉRATEUR OU STAGE OUVRIER SE DÉROULE EN PRODUCTION. L'objectif est de

permettre à l'étudiant 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 22 semaines

¬ DATES DU STAGE : du 19/06/2017 au 10 ou 17/11/2017\* (selon enseignements choisis)
¬ DATE LIMITE DE RÉCEPTION DES OFFRES

DE STAGE: fin mai 2017

¬ 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'étudiant et par le maître de stage industriel.

## **Compétences visées**

COMPÉTENCES MÉTIER: 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) Ingénierie des polymères et formulation, (2) Conception et sélection des matériaux, (3) Nano et microtechnologies, (4) Stockage et Conversion de l'énergie, (5) Lipides et applications industrielles, (6) Management intégré QSE et développement durable, (7) Innovation et nutrition humaine, (8) Conception et production en industrie, (9) Ingénieur entrepreneur en projets innovants (proposé avec Bordeaux INP).



¬ **DURÉE** : 26 semaines

¬ **DATES DU STAGE** : du 20/03/2017 au

15/09/2017

¬ DATE LIMITE DE RÉCEPTION DES OFFRES

**DE STAGE**: fin février 2017

¬ ANNÉE DE FORMATION : fin de 3e année

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 3ème année, tout en prépa-

rant au mieux son intégration dans le

L'OBJECTIE DE CE STAGE DE FIN

monde professionnel.

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'étudiant et par le maître de stage industriel.

