

## APPEL A CANDIDATURE

**L'École Nationale Supérieure de Chimie, de Biologie et de Physique (ENSCBP) recrute un enseignant associé à temps partiel**  
**Profil : Orientation et Développement de carrière**

### Emploi type

Enseignant associé à temps partiel (maître de conférences associé à mi-temps)

### Type de poste

Contrat à durée déterminée (CDD) de catégorie A.

### Durée du contrat

3 ans à mi-temps à compter du 1<sup>er</sup> septembre 2019

### Rémunération :

La rémunération mensuelle (pour un mi-temps) correspond à l'indice brut 253 ou l'indice majoré 341 soit 1 597 € brut / mois.

### Diplôme exigé et conditions

L'enseignant associé devra avoir des compétences dans le domaine des sciences humaines en particulier sur la thématique « Orientation et Développement de carrière ». Une expérience en encadrement d'étudiants et en validation des acquis de l'expérience sera appréciée.

Le candidat devra être titulaire d'un diplôme de psychologue du travail ou justifier d'au moins 3 ans d'expérience professionnelle dans les champs correspondant à ses missions.

### Établissement

INstitut Polytechnique de Bordeaux (Bordeaux INP)  
Avenue des Facultés – 33405 Talence cedex

### Unités d'affectation

École Nationale Supérieure de Chimie, de Biologie et de physique (ENSCBP).

### Responsable hiérarchique

Fernando Leal Calderon, Directeur de l'ENSCBP

### Description de l'environnement

Bordeaux INP est un grand établissement qui regroupe 6 écoles d'ingénieurs bordelaises. L'activité de l'agent recruté s'exerce à l'ENSCBP.





ENSEIRB  
MATMECA

ENSEGID

ENSCBP

ENSTBB

ENS C

ENSGTI\*

ISABTP\*

BORDEAUX\*  
SCIENCES AGRO

LA PREPA DES INP

\* écoles conventionnées

### Mission du poste

Il/elle devra préparer les élèves-ingénieurs à une insertion professionnelle réussie et amener les élèves à développer leur « compétence à s'orienter » grâce à une démarche d'accompagnement ou de « coaching ». Par ailleurs, l'enseignant associé aura la responsabilité du suivi de l'insertion professionnelle des ingénieurs diplômés de l'école.

### Enseignement

L'enseignant associé assurera son service dans les différents départements de formation d'ingénieurs de l'ENSCBP (sous statut d'étudiant et d'apprenti). Il/elle intégrera l'équipe pédagogique de la thématique « Entreprises, Métiers & Cultures ».

Ses enseignements viseront au développement des compétences relationnelles des élèves, ainsi qu'à leur capacité à s'autoévaluer et à s'orienter professionnellement. Il/elle proposera différents outils afin que l'élève soit capable de définir et démontrer ses compétences, ses connaissances et son projet professionnel notamment pour une recherche de stage ou de premier emploi efficiente.

### Accompagnement

Outre sa mission d'enseignement, l'enseignant associé assurera l'accompagnement des élèves ingénieurs dans la construction de leur portfolio personnel. Il/elle assurera le suivi de l'insertion professionnelle des ingénieurs diplômés, en s'appuyant sur les ressources internes de l'école et de Bordeaux INP. Dans le cadre de sa contribution aux démarches d'amélioration continue, l'enseignant associé devra être en mesure de piloter le processus « Suivi de l'insertion professionnelle ». A ce titre, il devra notamment animer une équipe de réflexion sur les métiers exercés ou qui seront exercés par les ingénieurs.

### Innovation pédagogique et ingénierie des compétences

Dans le cadre de sa contribution au déploiement d'innovations pédagogiques, l'enseignant associé devra être en mesure de participer activement au développement et à la mise en œuvre du projet "e-portfolio" et au mentorat de l'ENSCBP. Il devra être force de proposition dans la démarche de « coaching ».

Une présence hebdomadaire de deux jours et demi à l'école (en moyenne) est prévue dans le cadre d'un contrat de l'enseignant associé (enseignements, accompagnement, ...) tout au long de l'année universitaire.

### Contact :

Lettre de motivation et CV détaillé à adresser par courriel jusqu'au 7 juin 2019 à [fernando.leal-calderon@enscbp.fr](mailto:fernando.leal-calderon@enscbp.fr) avec copie à [rh-enseignants@ipb.fr](mailto:rh-enseignants@ipb.fr)

Contact : Fernando Leal Calderon, directeur de l'ENSCBP ; Tél. 05 40 00 66 92



Institut Polytechnique  
de Bordeaux  
Avenue des Facultés  
CS 60099  
33405 Talence cedex  
Tram B "Arts et Métiers"  
Tél. : 05 56 84 61 00  
[www.bordeaux-inp.fr](http://www.bordeaux-inp.fr)



COMMUNAUTÉ  
D'UNIVERSITÉS  
ET ÉTABLISSEMENTS  
D'AQUITAINE