

## APPEL A CANDIDATURE

**Ecole Nationale Supérieure de chimie, de biologie et de physique (ENSCBP) recrute  
Un MCF associé à mi-temps profil : Sciences et Techniques des Aliments**

### 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> octobre 2022

### Rémunération :

La rémunération mensuelle (pour un mi-temps) correspond à l'indice majoré 352 soit 1 649,48 € brut / mois.

### Diplôme exigé et conditions

L'enseignant associé aura de bonnes connaissances en Sciences et Techniques des Aliments notamment dans les opérations unitaires utilisées dans les IAA et le développement de produits alimentaires innovants. La connaissance des entreprises du domaine de l'agroalimentaire et des différents postes que peuvent occuper des ingénieurs dans ces entreprises est indispensable. Une expérience en encadrement d'étudiants sera appréciée. Le candidat devra être titulaire d'un diplôme équivalent à un BAC +5, de préférence en agroalimentaire. Il devra en outre justifier depuis au moins 3 ans d'une activité professionnelle principale dans les domaines de l'agroalimentaire.

### Établissement

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

### Unités d'affectation

Ecole Nationale Supérieure de chimie, de biologie et de physique (ENSCBP)

### Responsable hiérarchique

**Isabelle GOSSE, directrice 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

### Mission du poste

Il s'agit de former les élèves-ingénieurs à la gestion de projet en développant leurs compétences scientifiques et techniques mais aussi managériales. Pour ce faire, l'enseignant associé participera activement aux différents projets proposés par l'école aux élèves ingénieurs (conception, encadrement, évaluation).

### Bordeaux INP

Avenue des Facultés - CS 60099 - 33402 Talence cedex - France | +33 5 56 84 61 00 | [www.bordeaux-inp.fr](http://www.bordeaux-inp.fr)



### **Enseignement**

L'enseignant associé assurera son service dans les différents départements de l'école (FISE et FISA). Il/elle intégrera l'équipe pédagogique de la thématique « Entreprises, Métiers & Cultures ».

Pour les FISE, il participera aux enseignements de gestion de projet et à l'encadrement des élèves dans les différents projets (Entreprises et Filières Industrielles, Recherche Développement Innovation, Produits et Filières). Il contribuera au suivi et à l'encadrement de la spécialisation de 3<sup>e</sup> année Conception et production dans l'industrie.

Pour le département par alternance Agroalimentaire-Génie industriel, il interviendra dans l'encadrement des apprentis dans le projet de mobilité internationale.

Il pourra être amené à intervenir dans les autres départements par alternance, si besoin.

### **Accompagnement**

L'ENSCBP fait une large place au management de projets dans sa démarche pédagogique. De par son expérience industrielle, l'enseignant associé devra participer activement aux comités de pilotage qui accompagnent les élèves dans les différents projets et contribuera à la montée en compétence en termes de gestion de projets.

Il/elle devra aussi s'impliquer dans le suivi des élèves en tant que tuteur et participer aux suivis de stages et aux visites d'entreprise.

L'enseignant associé devra également assurer l'interface entre l'ENSCBP et le Centre de Ressources Technologique AGIR, spécialisé dans la mise au point de procédés d'élaboration ou de conservation d'aliments. Il aura en charge l'utilisation du plateau technique lors de l'ensemble des TP de l'ENSCBP et des projets.

### **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 développer des outils innovants liés à la gestion de projet.

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

### **Contact :**

Lettre de motivation et CV détaillé à adresser par courriel **jusqu'au 25 mai 2022** à [Isabelle.Gosse@enscbp.fr](mailto:Isabelle.Gosse@enscbp.fr) avec copie à [rh-enseignants@ipb.fr](mailto:rh-enseignants@ipb.fr)