

APPEL A CANDIDATURE

E N S E I R B
M A T M E C A

E N S E G I D

E N S C B P

E N S T B B

E N S C

E N S G T I*

I S A B T P*

B O R D E A U X*
S C I E N C E S A G R O

LA PREPA DES INP

* écoles conventionnées

**Ecole Nationale Supérieure de Chimie, de Biologie et de Physique (ENSCBP)
recrute :**

Un enseignant associé à mi-temps – profil : Gestion de production

Emploi type :

Enseignant associé à temps partiel (professeur des universités 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^{er} Février 2022.

Rémunération :

La rémunération mensuelle (pour un mi-temps) correspond à l'indice brut 453 ou l'indice majoré 397 soit 1 838,23 € brut / mois.

Diplôme exigé et conditions :

Le candidat devra être titulaire d'un diplôme équivalent à un BAC + 5.

Le candidat devra justifier de l'exercice réel et confirmé d'une activité professionnelle (autre qu'une activité d'enseignement), en rapport direct avec la discipline enseignée et qui permette de justifier de moyens d'existence réguliers depuis au moins trois ans.

Etablissement :

INstitut Polytechnique de Bordeaux
Avenue des facultés – CS 60099 6 33405 Talence cedex

Unité 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 établissement qui regroupe 6 écoles d'ingénieurs publiques et une classe préparatoire intégrée. L'activité de l'agent recruté s'exercera à l'ENSCBP.





ENSEIRB
MATMECA

ENSEGID

ENSCBP

ENSTBB

ENSC

ENSGTI*

ISABTP*

BORDEAUX*
SCIENCES AGRO

LA PREPA DES INP

* écoles conventionnées



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



COMMUNAUTÉ
D'UNIVERSITÉS
ET ÉTABLISSEMENTS
D'AQUITAINE

Missions du poste

Enseignement

Le Professeur Associé assurera son service dans les différents départements de formation d'ingénieur de l'ENSCBP sous statut apprenti et sous statut étudiant.

Dans toutes ces formations, il prendra en charge les cours et travaux dirigés associés aux enseignements de gestion de production.

Il participera aussi à l'organisation des rencontres des élèves avec les partenaires du monde socio-économique (conférences d'industriels, visites d'entreprises, salons ...).

Accompagnement et responsabilités

Le Professeur Associé sera amené à prendre la responsabilité pédagogique de certains modules ou formations (filiales par apprentissage notamment). De plus, il devra coordonner l'ensemble des intervenants en gestion de production des différents départements.

Le professeur pourra faire bénéficier les élèves de son réseau pour promouvoir le développement industriel des projets. Il devra s'impliquer de manière active dans le suivi des élèves (filiales sous statut d'étudiant et sous statut d'apprenti) en tant que tuteur.

Enfin, l'ENSCBP a vocation à développer des actions de formation continue, notamment les formations non diplômantes. Le Professeur Associé devra participer activement à la définition des besoins (notamment le positionnement des formations qui seraient proposées à l'école par rapport aux formations existantes) et à l'ingénierie pédagogique des formations proposées.

Conditions

Une présence hebdomadaire de deux jours et demi à l'école (en moyenne) est prévue dans le cadre d'un contrat de Professeur Associé (enseignements, accompagnement, ...) tout au long de l'année universitaire. Il devra être présent en fonction des demandes pédagogiques.

Le Professeur Associé aura de bonnes connaissances en Sciences et Techniques des Aliments, notamment en gestion de production. 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.

Enfin, une expérience dans le domaine des "pédagogies actives" (cours en autonomie, formation à distance...) serait appréciée.

Contacts pédagogiques et scientifiques :

Marguerite DOLS 05 40 00 65 75

marguerite.dols@enscbp.fr

Contact :

Lettre de motivation et CV détaillé à adresser par courriel jusqu'au 21 novembre 2021 à Isabelle.Gosse@enscbp.fr, marguerite.dols@enscbp.fr avec copie à rh-enseignants@bordeaux-inp.fr