

**L'Ecole Nationale Supérieure de Matériaux, Agroalimentaire et Chimie (ENSMAC)
recrute :**

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

Emploi type :

Enseignant associé à temps partiel (professeur 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} Septembre 2026.

Rémunération :

La rémunération mensuelle (pour un mi-temps) correspond à l'indice majoré 413 soit 2 035€ brut par 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 Matériaux, Agroalimentaire et Chimie (ENSMAC)

Responsable hiérarchique :

Isabelle GOSSE, Directrice de l'ENSMAC

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'ENSMAC.

Missions du poste

Enseignement

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

Dans toutes ces formations, il prendra en charge les cours, travaux dirigés et travaux pratiques 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 devra prendre part aux différents jurys (recrutement, soutenances, délibération de semestres et d'années...etc).

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'ENSMAC 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" serait appréciée.

Contacts pédagogiques et scientifiques :

Liliane GUERLOU-DEMOURGUES 05 40 00 65 75

liliane.guerlou-demourgues@ensmac.fr

Contact :

Lettre de motivation et CV détaillé à adresser par courriel jusqu'au 16 Juin 2026 à Isabelle.Gosse@ensmac.fr, liliane.guerlou-demourgues@ensmac.fr avec copie à rh-enseignants@bordeaux-inp.fr