

Numéro dans le SI local :	0085
Référence GESUP :	0085
Discipline :	H0422 - Anglais
Profil :	Anglais
Implantation du poste :	0333232J - INP DE BORDEAUX
Localisation :	Talence
Code postal de la localisation :	33400
Etat du poste :	Suceptible d'être vacant
Contact administratif :	Laurence Solbes
N° de téléphone :	gestionnaire enseignants 05 56 84 60 79 05 56 84 60 58
Email :	rh-enseignants@bordeaux-inp.fr
Date de saisie :	25/09/2024
Date de dernière mise à jour :	26/09/2024
Date d'ouverture des candidatures :	01/10/2024
Date de fermeture des candidatures :	31/10/2024, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2025
Date de publication :	01/10/2024
Publication autorisée :	NON
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	ENSEIRB-MATMECA
Référence UFR :	

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

Poste concerné *(s'il s'agit d'un recrutement sur poste vacant ou susceptible de l'être)*

Corps : PRAG
Composante/Labo : ENSEIRB-MATMECA/ CReL

Demande formulée

Corps : PRAG ATER Autre
Section CNU/Discipline : 0422
Intitulé du poste : Anglais
Composante/Labo : CReL

Enseignement *(filière de formation, objectifs pédagogiques, besoin d'encadrement)*

Décrire de manière succincte

- **Composante :** ENSEIRB-MATMECA/ CReL
- **Contact :** Kenneth Beirne kenneth.beirne@bordeaux-inp.fr

LE POSTE :

La personne recrutée effectuera son service d'enseignement à l'ENSEIRB-MATMECA qui fait partie de Bordeaux INP. Elle intégrera l'équipe pédagogique au sein du Centre de Ressources en Langues (CReL) et sera ainsi amenée à assurer des TD d'anglais :

- Aux élèves ingénieurs des quatre départements de formation initiale (Électronique, Informatique, Mathématiques et Mécanique, Télécommunications),
- Aux élèves ingénieurs sous statut apprenti des deux départements par alternance : Réseaux & Informatique et Systèmes Électroniques Embarqués.

Il s'agit d'enseignements d'anglais pour non spécialistes (anglais général, scientifique et professionnel) qui doivent être enrichis par un fort contenu culturel et interculturel, et qui s'appuient sur la plateforme Moodle. La préparation au TOEIC ou à l'IELTS fait partie intégrante des enseignements.

Une implication dans des projets interdisciplinaires est nécessaire et la prise en charge des responsabilités pédagogiques et organisationnelles variées sera également attendue.

Profil recherché

Une expérience significative de l'enseignement de l'anglais dans l'enseignement supérieur, de préférence en école d'ingénieurs ou formations scientifiques et techniques (English for Specific Purposes, anglais pour ingénieurs...) est indispensable.

Une très bonne maîtrise des outils informatiques ainsi que des compétences dans le domaine multimédia et notamment l'utilisation de plateformes d'enseignement de type Moodle est demandée.

Une attention particulière sera portée à l'expérience dans la mise en place de pédagogies actives (jeux de rôles, simulations, apprentissage par projets, apprentissages hybrides, etc.).

Une expérience significative de l'enseignement du TOEIC et de l'IELTS est demandée. La personne doit être habilitée à faire passer le TOEIC en tant qu'administrateur.

D'excellentes capacités d'organisation et d'adaptation, une grande réactivité et la volonté de s'impliquer dans le fonctionnement pédagogique du CREL dans son ensemble seront demandées.

La personne assumera des responsabilités organisationnelles pour un programme pédagogique coordination avec les secrétaires pour le planning, organisation des tests externes, organisation du matériel pédagogique).

La maîtrise des techniques de communication professionnelle (synthèse, présentations orales, conduite de réunion, documents techniques) et des techniques de recherche d'emploi et de stage (CV, lettres de motivation, entretiens d'embauche) sont indispensables.

Justificatif du profil demandé

Les besoins en langues sont importants dans les écoles d'ingénieurs de Bordeaux INP, et plus particulièrement à l'ENSEIRB-MATMÉCA qui renforce sa politique internationale. Une expérience internationale de 17 semaines est requise pour l'obtention du diplôme d'ingénieur ENSEIRB-MATMECA. Les élèves doivent obtenir un niveau B2+ (CECR) en anglais pour l'obtention de leur diplôme et ils ont aussi une deuxième langue obligatoire.

PROCEDURE DE CANDIDATURE

Déposez l'ensemble de vos documents **en un seul fichier au format pdf**.

Sur l'application DEMATEC à l'adresse suivante :

<https://gestionrh.bordeaux-inp.fr/dematec-enseignants-chercheurs/login>

Utilisez le login et mot de passe créé par vos soins sur DEMATEC via l'icône " créer votre compte".

Aucun dossier papier ou dossier reçu par mail ne sera accepté !

Contact : Laurence Solbès, gestionnaire enseignants rh-enseignants@bordeaux-inp.fr