

<b>Numéro dans le SI local :</b>	0116
<b>Référence GESUP :</b>	0116
<b>Discipline :</b>	H0422 - Anglais
<b>Profil :</b>	ANGLAIS
<b>Implantation du poste :</b>	0333232J - INP DE BORDEAUX
<b>Localisation :</b>	TALENCE
<b>Code postal de la localisation :</b>	33400
<b>Etat du poste :</b>	Suceptible d'être vacant
<b>Contact administratif :</b>	Laurence Solbes
<b>N° de téléphone :</b>	gestionnaire enseignants 05 56 84 60 79    05 56 84 60 58
<b>Email :</b>	rh-enseignants@bordeaux-inp.fr
<b>Date de saisie :</b>	27/08/2021
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	27/08/2021
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	01/09/2021
<b>Date de fermeture des candidatures :</b>	30/09/2021, 16 heures 00, heure de Paris
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2022
<b>Date de publication :</b>	01/09/2021
<b>Publication autorisée :</b>	NON
<b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	ENSCBP
<b>Référence UFR :</b>	

**Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes**

## Informations Complémentaires

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

*Décrire de manière succincte*

---

- **Composante : ENSCBP**
- **Contact** (*nom prénom, fonction, adresse mail*) : **Marguerite Dols, directrice des études de l'ENSCBP** [marguerite.dols@bordeaux-inp.fr](mailto:marguerite.dols@bordeaux-inp.fr)

#### **Filières de formation :**

Le/La PRAG interviendra auprès des élèves ingénieurs des 5 filières de formation de l'ENSCBP :

- 2 départements de formation initiale (élèves ingénieurs sous statut étudiant) : Agro-alimentaire et Génie Biologique / Chimie et Génie Physique
- 3 départements de formation par alternance (élèves ingénieurs sous statut apprenti) : Matériaux Composites et Mécanique / Matériaux / Agro-alimentaire et Génie Industriel

#### **Objectifs Pédagogiques et besoins d'encadrement :**

Les besoins en langues sont importants dans les écoles d'ingénieur de Bordeaux INP. A la fin du cycle ingénieur, les élèves doivent obtenir un niveau B2 en anglais pour l'obtention de leur diplôme. Le poste comprend 384 heures annuelles d'enseignement.

Le/La PRAG devra notamment :

- Concevoir et assurer des enseignements en présentiel enrichi, hybrides ou à distance, d'anglais général, scientifique et professionnel, au fort contenu interculturel, privilégiant l'apprentissage par projets et la pédagogie active ;
- Entraîner les étudiants à la prise de parole en public (présentations scientifiques interdisciplinaires, conduite de réunions, *role plays*...) et à la rédaction de rapports ;
- Accompagner les étudiants dans leur projet international - mobilité académique ou stages (rédaction de CV, lettres de motivation, entretiens d'embauche...);
- Préparer les étudiants à la certification en langue niveau B2 / C1 (TOEIC) ;
- Concevoir des supports et ressources pédagogiques numériques innovants, adaptés aux différents niveaux et filières et à l'enseignement hybride.
- S'impliquer dans les missions collectives de l'équipe : réunions pédagogiques, organisation des enseignements, projets interdisciplinaires, certifications en langue, collaboration avec les Relations Internationales, jurys, recrutement des futurs étudiants....
- Saisir, mettre à jour et sauvegarder les données de catalogage (ou métadonnées) ou d'inventaire
- Accueillir, orienter et renseigner les utilisateurs, y compris à distance ou vers d'autres sources documentaires

Le/La candidat(e) devra disposer d'une 1<sup>ère</sup> expérience dans l'enseignement supérieur ou la formation pour adultes (de préférence scientifique) et d'une bonne maîtrise des outils multimédias, numériques et des plateformes d'enseignement en ligne (type *Moodle*). Il/Elle devra faire preuve de curiosité et intérêt pour les sciences et la technologie.

En outre, l'autonomie, l'esprit d'initiative, la créativité pédagogique et la réactivité seront des atouts supplémentaires.

Le/La candidat(e) travaillera en équipe nécessitant des capacités d'organisation et d'adaptation et la poste pourra évoluer vers la coordination pédagogique de l'équipe.

## Procédure de candidature :

Pour toutes informations sur la procédure et les pièces justificatives  
<https://www.bordeaux-inp.fr/fr/enseignants>

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/recrutement-contractuel/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 !**