

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2023
<b>N° appel à candidatures :</b>	CBP62ISMBB
<b>Publication :</b>	Publication non encore autorisée
<b>Etablissement :</b>	INP DE BORDEAUX
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	
<b>Section1 :</b>	62 - Energétique, génie des procédés
<b>Composante/UFR :</b>	ENSCBP
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR5255(200711920F)-INSTITUT DES SCIENCES MOLEC...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	10/03/2023
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	03/04/2023, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	08/03/2023

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	Marguerite Dols : marguerite.dols@enscbp.fr Philippe Loubet : philippe.loubet@enscbp.fr
<b>Contact administratif:</b>	LAURENCE SOLBES
<b>N° de téléphone:</b>	0556846079 0556846058
<b>N° de fax:</b>	0556846079
<b>E-mail:</b>	rh-enseignants@bordeaux-inp.fr
<b>Dossier à déposer sur l'application :</b>	<a href="https://gestionrh.bordeaux-inp.fr/dematec-enseignants-chercheurs/login">https://gestionrh.bordeaux-inp.fr/dematec-enseignants-chercheurs/login</a>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	
<b>Job profile :</b>	Energy, process engineering
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Other -
<b>Mots-clés:</b>	environnement

Section CNU/Discipline : 62

Composante/Labo : ENSMAC - ISM

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

*Décrire de manière succincte*

- Composante : ENSMAC
- Contact *(nom prénom, fonction, adresse mail)* : Marguerite Dols - Directrice des Etudes ([Marguerite.Dols@enscbp.fr](mailto:Marguerite.Dols@enscbp.fr))

L'ATER recruté assurera ses enseignements à Bordeaux INP au sein de l'Ecole Nationale Supérieure de Matériaux, Agroalimentaire et Chimie (ENSMAC). En particulier, la personne recrutée interviendra auprès des élèves de 1<sup>ère</sup> 2<sup>nde</sup> et 3<sup>e</sup> année, dans les départements Génie Chimie Physique et Agroalimentaire et Génie biologique (formations sous statut étudiant) et le département Matériaux (qui est une filière par apprentissage). En collaboration avec l'équipe pédagogique, il/elle participera aux enseignements de base spécifiques à la responsabilité sociétale et environnementale, portant sur les objectifs de développement durable, les enjeux climatiques, les limites planétaires, les transitions écologiques et énergétiques, l'écoconception. Il contribuera aussi aux enseignements de statistiques et plan d'expériences.

L'ATER recruté devra donc avoir des connaissances sur les enjeux du développement durable, et de fortes compétences en analyse du cycle de vie des produits et services et recyclage, et en analyse statistique.

## Recherche *–Sauf PRAG*

*Décrire de manière succincte*

- Laboratoire : ISM
- Contact *(nom prénom, fonction, adresse mail)* : Dr Philippe Loubet ([philippe.loubet@enscbp.fr](mailto:philippe.loubet@enscbp.fr))

L'ATER participera activement aux travaux de recherche menés au sein du laboratoire ISM (UMR 5255, équipe CyVi, <http://cyvigroup.org/>). Son travail portera notamment sur la méthodologie d'analyse du cycle de vie (ACV) appliquée aux secteurs de la chimie, des matériaux et de l'agro-alimentaire. Il participera notamment à la capitalisation et au développement d'outils simplifiés et de bases de données d'ACV pour ces secteurs. Il est prévu que ces outils soient utilisés au sein du groupe de recherche CyVi, et au sein d'un tiers lieu basé à l'ENSMAC (en projet). Ainsi, ils pourront être utilisés par les étudiants, chercheurs et enseignants du campus bordelais, ou être diffusés à la communauté scientifique.

Ces outils peuvent par exemple concerner le calcul de : l'empreinte carbone d'une expérience de chimie réalisée au laboratoire ; l'évaluation environnementale d'un matériau innovant développé dans le cadre d'un projet étudiant ou d'un projet de recherche ; l'eco-score d'un produit agro-alimentaire, à partir de données industrielles de transformation agro-alimentaire.

La production et l'application de ces outils pourra amener à l'écriture de publications scientifiques. L'ATER pourra aussi continuer en parallèle ses travaux de recherche lancés lors de sa thèse.

L'ATER devra donc avoir de fortes compétences en analyse du cycle de vie et une grande aisance dans la manipulation et le traitement de données à partir d'outils informatiques (a minima Excel).

---

**Job profiles** (2 lignes en Anglais maximum) – Cas des EC

---

**Research fields EURAXES** - Cas des EC

---

---

**Procédure de candidature :**

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

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".

---