

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	ENSMAC/ISM
Publication :	03/04/2026
Etablissement :	INP DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions :	Pessac
Section1 :	32 - Chimie organique, minérale, industrielle
Composante/UFR :	ENSMAC
Laboratoire 1 :	UMR5255(200711920F)-Institut des Sciences Moléc...
Quotité du support :	Temps plein
Date d'ouverture des candidatures :	03/04/2026
Date de clôture des candidatures :	23/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	02/04/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Vignau Laurence, Directrice des Etudes laurence.vignau@ensmac.fr Valérie Ravaine, Directrice de la Recherche vravaine@ensmac.fr
Contact administratif:	LAURENCE SOLBES
N° de téléphone:	0556846079 0556846058
N° de fax:	0556846079
E-mail:	rh-enseignants@bordeaux-inp.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://gestionrh.bordeaux-inp.fr/dematec-enseigna

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	chimie de synthèse et analyse structurale de molécules
Job profile :	synthesis chemistry and structural analysis of molecules
Champs de recherche EURAXESS :	Other - Structural chemistry - Chemistry

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

Section CNU/Discipline : 32

Composante/Labo : ENSMAC - ISM

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

- **Composante : ENSMAC**
- **Contact** (*nom prénom, fonction, adresse mail*) : Vignau Laurence, Directrice des Etudes laurence.vignau@ensmac.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, elle interviendra auprès des élèves de 1^{ère} et 2^{nde} année, dans le département Génie - Chimie Physique (filiale sous statut d'étudiant) et le département Matériaux qui est une filière par apprentissage. En collaboration avec l'équipe pédagogique, elle contribuera au programme de chimie moléculaire de l'Ecole et renforcera le dispositif enseignant dédié à cet enseignement. Elle aura en charge des cours et des travaux dirigés en chimie organique et en chimie analytique (RMN, Spectrométrie de masse, Chromatographie...). Elle participera également à l'encadrement des travaux pratiques. Par ailleurs, elle pourra être amenée à assurer du tutorat d'élèves ou de l'encadrement de projets.

L'ATER recruté devra donc avoir de fortes compétences en chimie de synthèse et analyse structurale de molécules. Des connaissances sur les techniques de séparation analytiques seront un plus.

Recherche

- **Laboratoire : ISM**
- **Contact** (*nom prénom, fonction, adresse mail*) : Valérie Ravaine, Directrice de la Recherche (vravaine@ensmac.fr)

L'ATER participera activement aux travaux de recherche menés au sein du laboratoire ISM (UMR CNRS 5255). Son travail portera sur la synthèse de nouvelles molécules et l'étude de leurs propriétés en lien avec les thématiques des groupes C2M, ORGA, ou NSYSA. Les champs d'application se situent soit dans le domaine des cellules photovoltaïques avec des molécules de type p-conjuguées, soit pour la détection électrochimique avec des composés redox et/ou luminescents, soit en synthèse et catalyse. Le projet dans lequel s'inscriront les activités de recherche seront définies en fonction du profil antérieur du candidat. Pour cela, il pourra s'appuyer sur l'expertise du laboratoire et l'équipement des plateformes de l'ISM et du site bordelais.

Le ou la candidat(e) devra avoir, comme cœur de compétence, la synthèse organique et l'analyse structurale des molécules. Puis, en complément, des compétences en spectroscopie moléculaire et/ou électrochimie, seront appréciées.

Procédure de candidature :

Pour toutes informations sur la procédure et les pièces justificatives <https://www.bordeauxinp.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"