

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	ENSEGID 35
Publication :	07/03/2024
Etablissement :	INP DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions :	Talence
Section1 :	35 - Structure et évolution de la Terre et des autres planètes
Section2 :	36 - Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, ...
Composante/UFR :	ENSEGID
Laboratoire 1 :	199512085M(199512085M)-Environnements et paléoe...
Quotité du support :	Temps plein
Date d'ouverture des candidatures :	07/03/2024
Date de clôture des candidatures :	01/04/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	20/02/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	sophie.leleu@bordeaux-inp.fr olivier.atteia@bordeaux-inp.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-enseignants-chercheurs/login

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Hydrogéologie/ Hydrologie/ Géothermie/ Métrologie
Job profile :	Hydrogeology/ Hydrology/ Geothermal/ Metrology
Champs de recherche EURAXESS :	Hydrology - Geosciences
Mots-clés:	cartographie ; environnements ; hydrogéologie

Section CNU/Discipline : 35/36

Composante/Labo : ENSEGID/ EPOC

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

Décrire de manière succincte

- Composante : ENSEGID
- Contact (*nom prénom, fonction, adresse mail*) : sophie.leleu@bordeaux-inp.fr

Profil : Hydrogéologie / Hydrologie / Géothermie / Métrologie

L'École Nationale Supérieure en Environnement, Géoressources et Ingénierie du Développement durable (ENSEGID) est l'une des **écoles d'ingénieurs publiques** de Bordeaux INP. L'ENSEGID forme des **ingénieurs polyvalents** dans les domaines de la recherche, de l'exploitation et de la gestion raisonnée des ressources naturelles, dans une démarche de développement durable.

Profil enseignement :

L'ATER interviendra principalement au sein de la formation d'ingénieurs, dans les 3 années (niveaux équivalents L3, M1 et M2). La personne recrutée participera éventuellement aux enseignements de l'Université de Bordeaux, dans le cadre de la classe préparatoire intégrée CPBX.

L'ATER interviendra prioritairement sur les enseignements thématiques suivants :

- Hydrologie et Hydrogéologie ;
- Modélisation hydro(géo)logique ;
- Géothermie ;
- Cartographie (SIG) ;
- Bancarisation, analyse et visualisation de données environnementales.

En complément, l'ATER participera aux enseignements de terrain, portant notamment sur :

- Terrain pluridisciplinaire Écologie-Géologie-Hydrogéologie ;
- Terrain « Mesures en hydrologie et hydrogéologie » ;
- Atelier de caractérisation hydrogéologique d'un système géothermique.

L'ATER pourra éventuellement participer aux enseignements de TD et TP en sciences de l'Ingénieur et/ou sciences du Milieu Naturel.

Recherche *–Sauf PRAG*

Décrire de manière succincte

- Laboratoire : EPOC
- Contact (*nom prénom, fonction, adresse mail*) : olivier.atteia@bordeaux-inp.fr

Profil recherche :

Nom équipe : PROMESS – EPOC – UMR 5805 CNRS

L'ATER pourra s'insérer dans les programmes de recherche développés par l'équipe PROMESS et pourra développer ses axes en accord avec les spécialités de l'équipe.

L'ATER participera à la maintenance et à la valorisation de l'observatoire hydro-climatique multi-niveaux de l'ENSEGID (station météorologique, suivi des transferts d'eau et de chaleur dans le sol et les aquifères).

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"