

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	ENSEGID
Publication :	25/03/2026
Etablissement :	INP DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions :	Pessac
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 :	25/03/2026
Date de clôture des candidatures :	16/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	24/03/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Sophie Leleu, directrice des études : sophie.leleu@bordeaux-inp.fr Corinne Loisy : corinne.loisy@bordeaux-inp.fr Olivier Atteia : 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-enseigna

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Hydrosciences-Géosciences
Job profile :	Hydrosciences-Geosciences
Champs de recherche EURAXESS :	Other - Hydrology - Geosciences
Mots-clés:	cartographie ; géologie ; géophysique ; hydrogéologie ; hydrologie

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

Section CNU/Discipline : 35/36

Période : 01/09/2026 - 31/08/2027

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, Maître de conférence – directrice des études, Sophie.Leleu@bordeaux-inp.fr**

Profil : Hydrosociences-Géosciences

L'École Nationale Supérieure en Environnement, Géoressources et Ingénierie du Développement durable (ENSEGID) est l'une des **écoles d'ingénieurs publics** 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 parmi les domaines d'enseignements suivants :

- Hydrologie et Hydrogéologie ;
- Géologie ;
- Sites et sols pollués,
- Géophysique,
- Cartographie, topographie, SIG;
- Bancarisation, analyse et visualisation de données environnementales.

L'ATER participera aux enseignements de terrain, de TD et de TP en sciences de l'Ingénieur et/ou sciences du Milieu Naturel.

Recherche

Décrire de manière succincte

- **Laboratoire : EPOC**
- **Contact** (*nom prénom, fonction, adresse mail*) : **Corinne Loisy, corinne.loisy@bordeaux-inp.fr; Olivier Atteia, Professeur, olivier.atteia@bordeaux-inp.fr.**

Profil recherche :

Rattachement : EPOC – UMR 5805 CNRS

L'ATER pourra s'insérer dans les programmes de recherche développés par les équipes PROMESS et/ou GéolSed où il/elle pourra développer ses axes en accord avec les spécialités de l'équipe.

Procédure de candidature :

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