

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	ENSEGID NC
<b>Publication :</b>	Publication non encore autorisée
<b>Etablissement :</b>	INP DE BORDEAUX
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	
<b>Section1 :</b>	35 - Structure et évolution de la Terre et des autres planètes
<b>Section2 :</b>	36 - Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, ...
<b>Composante/UFR :</b>	ENSEGID
<b>Laboratoire 1 :</b>	199512085M(199512085M)-Environnements et paléoe...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Susceptible d'être vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	01/05/2026
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	22/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	30/04/2026

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	Adrian Cerepi, directeur : <a href="mailto:adrian.cerepi@bordeaux-inp.fr">adrian.cerepi@bordeaux-inp.fr</a> Sophie Leleu, directrice des études : <a href="mailto:sophie.leleu@bordeaux-inp.fr">sophie.leleu@bordeaux-inp.fr</a> Corinne Loisy, directrice de la recherche : <a href="mailto:corinne.loisy@bordeaux-inp.fr">corinne.loisy@bordeaux-inp.fr</a>
<b>Contact administratif:</b>	LAURENCE SOLBES
<b>N° de téléphone:</b>	0556846079 0556846058
<b>N° de fax:</b>	0556846079
<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:rh-enseignants@bordeaux-inp.fr">rh-enseignants@bordeaux-inp.fr</a>
<b>Dossier à déposer sur l'application :</b>	<a href="https://gestionrh.bordeaux-inp.fr/dematec-enseigna">https://gestionrh.bordeaux-inp.fr/dematec-enseigna</a>

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

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Géosciences et Spatialisation des données – SIG – cartographie – télédétection
<b>Job profile :</b>	Geosciences and data spatialization – GIS – mapping – remote sensing
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Other - Geosciences - Cartography - Geography
<b>Mots-clés:</b>	cartographie ; géosciences

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*) : Adrian Cerepi, Professeur - Directeur de ENSEGID ([adrian.cerepi@bordeaux-inp.fr](mailto:adrian.cerepi@bordeaux-inp.fr)); Sophie Leleu, Maître de conférence – Directrice des Etudes à ENSEGID, [sophie.leleu@bordeaux-inp.fr](mailto:sophie.leleu@bordeaux-inp.fr)

**Profil** : Géosciences et Spatialisation des données – SIG – cartographie – télédétection

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 parmi les domaines d'enseignements suivants :

- Cartographie, topographie, SIG appliquées aux géosciences,
- Spatialisation des données 3D, imagerie appliquées aux géosciences,
- Analyse et visualisation 3D de données en géosciences,
- Projets et Ecoles d'applications impliquant ces outils numériques de cartographie et de spatialisation des objets géologiques,
- Géologie

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

## Recherche *–Sauf PRAG*

*Décrire de manière succincte*

- Laboratoire : EPOC– UMR 5805 CNRS
- Contact (*nom prénom, fonction, adresse mail*) : Corinne Loisy, [corinne.loisy@bordeaux-inp.fr](mailto:corinne.loisy@bordeaux-inp.fr);

**Profil recherche :**

Rattachement : EPOC – UMR 5805 CNRS

L'ATER pourra s'insérer dans les programmes de recherche développés par les équipes GéolSed et/ou PROMESS 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/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"

---