

**Recrutement demandé dans le cadre** d'un appel à projets d'un poste vacant**Poste concerné** *(s'il s'agit d'un recrutement sur poste vacant ou susceptible de l'être)*Corps :  PR  MCF  PRAG

Nom de l'ancien occupant : DUPUY Alain

Motif de la vacance : mise en disposition

Composante/Labo : ENSEGID/ EPOC

**Demande formulée**Nature de la demande :  Maintien  Transformation  CréationCorps :  PR  MCF  PRAG  ATER 2024/2025

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, Maître de conférence – directrice des études, 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, Professeur,  
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).

## Justificatif du profil demandé

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

### Research fields EURAXES - Cas des EC