Appel à candidatures :

Année de campagne : 2019

N° appel à candidatures : ENSEGID

Publication : 10/04/2019

Etablissement: INP DE BORDEAUX

Lieu d'exercice des fonctions : Taleno

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 : EA4592(201119423U)-GEORESSOURCES ET

ENVIRONNEMENT

Quotité du support : Temps plein

Etat du support : Susceptible d'être vacant

Date d'ouverture des candidatures : 09/04/2019

Date de clôture des candidatures : 26/04/2019, 16:00 heures (heure de Paris)

Date de dernière mise à jour : 10/04/2019

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : philippe.razin@ensegid.fr myriam.schmutz@ensegid.fr

Contact administratif: LAURENCE SOLBES

N° de téléphone: 0556846079

0556846058

N° de fax: 0556846079

E-mail: rh-enseignants@bordeaux-inp.fr

Pièces jointes par courrier électronique : rh-enseignants@bordeaux-inp.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Structure et évolution de la terre

Job profile: structure and evolution of the earth

Champs de recherche EURAXESS : Other - Environmental science

Earth science - Environmental science



CAMPAGNE DE RECRUTEMENT ATER 2019/2020 FICHE DE POSTE ATER

Page 1 sur 1

Demande formulée			
Section CNU:			
N° Section :	35/36		
Composante/Laboratoire :	ENSEGID / G&E		
Quotité :	Temps complet $oxtimes$	Mi-temps \square	
Date de recrutement :	10/10/2019		
Durée du contrat :			
Profil enseignement			
Composante d'accueil :	ENSEGID		
Contact :	Philippe Razin, philippe.razin@ensegid.fr		

Le candidat ou la candidate, participera aux enseignements de la filière Ingénieur au sein de l'ENSEGID. Ceux-ci sont constitués :

En 1ère année ENSEGID:

- SIG et télédétection,
- Autres enseignements en fonction du profil du candidat(e).

En 2^{ème} année ENSEGID:

- Géomatique,
- Encadrement de projets d'étude
- Autres enseignements en fonction du profil du candidat(e).

En 3ème année ENSEGID:

- Géomatique,
- Encadrement de projets d'étude
- Autres enseignements en fonction du profil du candidat(e).

Profil recherche	
Laboratoire d'accueil :	&E, EA 4592 «Géoressources & Environnement»
Contact :	Myriam Schmutz myriam.schmutz@ensegid.fr

Le candidat sera intégré dans l'équipe **EA 4592 « Géoressources et Environnement »** dont le champ de recherche est centré sur les systèmes sédimentaires réservoirs : dynamique, transferts et interactions. L'objectif scientifique de l'équipe est de caractériser, de quantifier et de modéliser les différents processus à l'origine de l'architecture et de l'hétérogénéité des systèmes sédimentaires réservoirs, ainsi que les différents mécanismes de transferts et d'interaction des fluides associés (transferts hydrodynamiques, thermiques, gaz, etc.) couplés aux systèmes naturels et anthropisés.