

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 :	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 :	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 :	<i>rh-enseignants@bordeaux-inp.fr</i>

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

Demande formulée

Section CNU:

N° Section : 35/36
Composante/Laboratoire : ENSEGID / G&E
Quotité : Temps complet Mi-temps
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 1^{ère} 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 3^{ème} 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.
