



**FICHE DE POSTE**  
**Enseignants-chercheurs / Enseignants 2<sup>nd</sup> degré**

Campagne d'emplois  
Année 2018

**Grade :** PR  MCF  PRAG  ATER X

**N° Emploi :** \_\_\_\_\_

**Nature :** Maintien  Transformation

**Motif et date de vacance :** \_\_\_\_\_

**Nom de l'occupant :** \_\_\_\_\_ **Affectation : ENSEGID** \_\_\_\_\_

**Affectation demandée : Bordeaux INP - ENSEGID** \_\_\_\_\_

**Profil de poste :** Sciences de la terre et environnement, géomatique, systèmes d'informations géographique.

**ENSEIGNEMENT :**

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

En 1<sup>ère</sup> année ENSEGID :

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

En 2<sup>ème</sup> année ENSEGID :

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

En 3<sup>ème</sup> année ENSEGID :

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

**Contact : Philippe Razin, philippe.razin@ensegid.fr**

**RECHERCHE :**

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.

**Laboratoire d'accueil : G&E, EA 4592 «Géoressources & Environnement»**

**Contact : Myriam Schmutz**  
**myriam.schmutz@ensegid.fr**