

ANNEXE R1

## Fiche de poste

❖ **Réservé au service BIATSS**

**Date limite de candidature :** CV, lettre de motivation et état des activités professionnelles antérieures à envoyer avant le **24 février 2017**

Personne à contacter : Carole Calas-Blanchard, [calas@univ-perp.fr](mailto:calas@univ-perp.fr)

Poste à pourvoir : du 1<sup>er</sup> Mars 2017 au 28 février 2018

**Fonctions : Ingénieur de recherche**

**Branche d'Activité Professionnelle (BAP) : B**

**Corps : IGR**

**Emploi type : Ingénieur de recherche en analyse chimique et en analyse de biomolécules**

Pour vous aider à compléter la BAP, le corps et l'emploi type, cliquez sur le lien suivant : [BAP](#)

### Fiche descriptive du poste

**Catégorie : Catégorie A**

**Corps : Ingénieur de recherche 2ème classe, Echelon 2, à temps complet, Indice Nouveau Majoré 437**

### Affectation

**Administrative : UPVD**

**Géographique : Unité de recherche BAE**

### Missions

**Activités principales :** Développement et utilisation de capteurs et biocapteurs électrochimiques pour la détection de résidus médicamenteux dans les eaux usées, dans le cadre du projet de recherche Interreg SUDOE "Innovec'EAU".

**Encadrement :** NON OUI

**Nb agents encadrés par catégorie :**      A -      B -      C

**Conduite de projet :** NON OUI

### Compétences\*

**Connaissance, savoir :** Connaissances en chimie analytique et environnementale, biochimie et notions de biologie moléculaire..

**Savoir-faire :** Une expérience dans le domaine des capteurs électrochimiques serait appréciable

**Savoir être** : Capacités de travail en équipe, aptitude à communiquer ses résultats en langue anglaise sous forme de publications et communications orales.

\* Conformément à l'annexe de l'arrêté du 18 mars 2013 (NOR :MENH1305559A)