

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

Poste à pourvoir : du 1^{er} 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)