Appel à candidatures :

Année de campagne : 2020 N° appel à candidatures : 22

**Publication**: 31/03/2020

Etablissement: UNIVERSITE PARIS 13

Lieu d'exercice des fonctions : Institut Galilée

Villetaneuse

93430

Section1: 33 - Chimie des matériaux

Composante/UFR: Institut Galilée

Laboratoire 1 : UMR7244(201120463Z)-Laboratoire de Chimie, Stru...

Quotité du support :Temps pleinEtat du support :VacantDate d'ouverture des candidatures :31/03/2020

Date de clôture des candidatures : 14/05/2020, 16:00 heures (heure de Paris)

Date de dernière mise à jour : 30/03/2020

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : mamadou.traore@lspm.cnrs.fr

veronique.migonney@univ-paris13.fr

Contact administratif: Madame Sarah BOUFKHED

 N° de téléphone:
 01.49.40.35.12

 01.49.40.44.20

 N° de fax:
 01.49.40.44.11

**E-mail:** recrutement-institut-galilee@univ-paris13.fr

Dossier à déposer sur l'application : http://ater.univ-paris13.fr/

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Chimie générale

Job profile : general chemistry

Champs de recherche EURAXESS : Other - Chemistry



# PROFIL POSTE D'ATER

**INSTITUT GALILEE** 

Section CNU : Section 33, Institut Galilée, Département Chimie et Génie des Procédés

Profil général : Chimie Générale

## **Profil enseignement:**

Les enseignements à l'Institut Galilée qui seront confiés à l'ATER seront parmi les suivants :

- TP de chimie expérimentale (licence 1 et licence 3)
- TP de chimie organique et inorganique (licence 2)
- TP de cinétique et thermodynamique (licence 2 et ingénieur énergétique)
- TD de chimie générale (atomistique et oxydo-réduction avancée) (licence 2)
- Cours et TD de chimie des solutions (Prépa CP2I)
- Cours, TD, TP de Méthodes Physico-Chimiques d'Analyse (Master 1 Génie des Procédés)
- Cours et TD de Cinétique Chimique et Catalyse (Master 1 Génie des Procédés)

#### Contact:

Mamadou TRAORE, Président du département de Chimie et Génie des Procédés 01.49.40.40.52

Mamadou.traore@lspm.cnrs.fr

### **Profil recherche:**

La thématique principale de recherche du LBPS, qui est une des 3 équipes de l'UMR 7244 CSPBAT, concerne la « Chimie des Biomatériaux » et consiste à synthétiser et/ou greffer des polymères « bioactifs » sur des surfaces polymères, métalliques et céramiques destinées à l'implantation pour leur conférer une activité biologique vis-à-vis du système vivant.

Le candidat devra présenter une expérience et/ou des compétences dans le domaine des polymères, du greffage de polymères sur des surfaces polymères, métalliques ou céramiques, de leur caractérisation physico-chimique (SEM, AFM, DSC, SEC) et avoir des notions de biologie (réponse cellulaire).

Une connaissance des techniques de greffage radicalaire par voie thermique, par voie UV ou par voie plasma est recommandée. Une connaissance et/ou un intérêt pour les méthodes d'évaluation de la réponse biologique (techniques de culture cellulaire) serait un plus. Le candidat.e devra être particulièrement intéressé.e par le domaine des surfaces « bioactives » en interaction avec le vivant et souhaiter poursuivre son activité dans le cadre de projets de ce domaine.

#### Contact:

Véronique MIGONNEY, responsable de l'équipe LBPS du laboratoire CSPBAT

Tel: 0149403352 (sec-3346) veronique.migonney@univ-paris13.fr

Laboratoire d'accueil:

CSPBAT UMR 7244, Equipe LBPS, Institut Galilée Contact Directeur du laboratoire : Philippe Savarin Contact Equipe LBPS/CSPBAT : Véronique Migonney