

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2019
N° appel à candidatures : 4546-40099
Publication : 06/05/2019
Etablissement : UNIVERSITE PARIS EST CRETEIL (PARIS 12)
Lieu d'exercice des fonctions :
Section1 : 31 - Chimie théorique, physique, analytique
Section2 : 32 - Chimie organique, minérale, industrielle
Section3 : 33 - Chimie des matériaux
Section4 : 35 - Structure et évolution de la terre et des autres planètes
Section5 : 37 - Météorologie, océanographie physique et physique de ...
Composante/UFR : Faculté des Sciences et technologie
Laboratoire 1 : UMR7583(199412629H)-Laboratoire inter-universit...
Laboratoire 2 : UMR_MA102(200920634U)-Laboratoire Eau, Environn...
Laboratoire 3 : UMR7182(200712561C)-Institut de Chimie et des M...
Quotité du support : Temps plein
Etat du support : Vacant
Date d'ouverture des candidatures : 06/05/2019
Date de clôture des candidatures : 28/05/2019, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 03/05/2019

Contacts et adresses correspondance :**Contact pédagogique et scientifique :**

Contact administratif: ELODIE DETBLANC
N° de téléphone: 01 45 17 16 12
N° de fax: 01 45 17 18 14
E-mail: elodie.detblanc@u-pec.fr
Dossier à déposer sur l'application : <https://bit.ly/2DpKR5y>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Chimie en Licence
Job profile : Chemistry in Licence
Champs de recherche EURAXESS : Physical chemistry - Chemistry
Organic chemistry - Chemistry
Analytical chemistry - Chemistry
Structural chemistry - Chemistry
Environmental science -
Mots-clés: chimie analytique ; chimie organique ; chimie physique ;
environnement ; structure de la matière

CAMPAGNE D'EMPLOIS 2019

PROFIL DE POSTE

Composante : **UFR de Sciences et Technologie**
Laboratoire : **A déterminer**

Identification de l'emploi publié

Nature de l'emploi : **ATER**

Poste n° : **4546-40099**

N° de discipline CNU : **31/32/33/35/37**

Etat du poste : **Vacant**

Susceptible d'être vacant

Date de prise de fonctions : **01/09/2019**

Profil du poste : **Chimie**

Enseignement :

L'ATER recruté enseignera la chimie générale (modules "Atomes et Molécules" et "Réactivité des Systèmes Chimiques", TD, TP), en première et deuxième année de licence, au premier et/ou second semestres. Le volant d'heures prévu est de 60h à 90h sur ces modules. Selon le profil du candidat et les besoins ponctuels en enseignants, une partie du service pourra être affectée à des modules de chimie organique ou analytique, d'électrochimie, de structure des matériaux, de techniques d'analyse spectrale ou encore d'environnement (eau ou air).

Lieu principal d'exercice (site, adresse, code postal) :

Campus Centre

61 avenue du Général de Gaulle - 94010 CRETEIL

Equipe pédagogique : Chimie

Nom directeur département: Christine CACHET-VIVER - Gilles VARRAULT

Email : cachet@icmpe.cnrs.fr - varrault@u-pec.fr

Tel. : 01 49 78 11 37 - 01 45 17 16 31

Recherche :

Le laboratoire d'accueil sera décidé en fonction du profil des candidats

Lieu principal d'exercice (site, adresse, code postal) :

LEESU ou LISA - Campus Centre

61 avenue du Général de Gaulle - 94010 CRETEIL

Ou

ICMPE - CNRS Thiais

Rue Henri DUNANT - 94320 THIAIS