

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2019
N° appel à candidatures :	UA 31
Publication :	20/05/2019
Etablissement :	UNIVERSITE D'AVIGNON
Lieu d'exercice des fonctions :	Campus Jean Henri Fabre - Agrosociences 84000
Section1 :	31 - Chimie théorique, physique, analytique
Composante/UFR :	UFR-ip STS – Sciences, Technologies, Santé
Laboratoire 1 :	UMR7263(201220339K)-Institut méditerranéen de b...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	20/05/2019
Date de clôture des candidatures :	10/06/2019, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	17/05/2019

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	njara.rakotomanomana@univ-avignon.fr
Contact administratif:	CAROLINE BALAS
N° de téléphone:	04 90 16 25 39
N° de fax:	04 90 16 25 50
E-mail:	recrutement-inscription@univ-avignon.fr
Dossier à déposer sur l'application :	http://recrutement.univ-avignon.fr/poste/ATER_31_2019

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Etude de substances naturelles en contexte archéologique. Application à la caractérisation chimique de baumes de momies humaines et animales d'Egypte Ancienne et au traitement statistiques des résultats obtenus.
Job profile :	Study of natural substances in archaeological context. Application to the chemical characterization of balms of human and animal mummies from Ancient Egypt and statistical processing of data of the obtained results.
Champs de recherche EURAXESS :	Applied chemistry - Chemistry Instrumental analysis - Chemistry Instrumental techniques - Chemistry Analytical chemistry - Chemistry
Mots-clés:	chimie analytique ; chimiométrie ; chromatographie ; composés moléculaires



Direction des ressources humaines

RECRUTEMENT ATER 2019

ETABLISSEMENT : UNIVERSITE D'AVIGNON ET DES PAYS DE VAUCLUSE (0840685N)

COMPOSANTE : **UFR-ip STS – Sciences, Technologies, Santé**UNITE DE RECHERCHE : **UMR 7263 IMBE – IRD 237**Localisation géographique du poste : **Campus Jean Henri Fabre - Agrosciences**

INFORMATIONS GENERALES SUR LE POSTE :

Sections CNU : **31**N° poste : **184**Nombre de poste : **1**Quotité de recrutement : **temps complet**Date de prise de fonction : **1^{er} octobre 2019**

PROFIL DE PUBLICATION

Etude de substances naturelles en contexte archéologique. Application à la caractérisation chimique de baumes de momies humaines et animales d'Égypte Ancienne et au traitement statistiques des résultats obtenus.

Compétences particulières requise :

Le candidat recherché devra connaître et maîtriser parfaitement les méthodes séparatives (chromatographie en phases liquide et gazeuse) ainsi que les méthodes spectroscopiques (UV, IR, ...). Des notions complémentaires de chimie des substances naturelles et de traitement statistiques des données (ACP, CAH...) seront appréciées.

Enseignement	
Département d'enseignement :	Chimie
Nom de la personne à contacter :	Njara Rakotomanomana
Courriel :	njara.rakotomanomana@univ-avignon.fr

Détail :

Filières de formations concernées : Licence de chimie, Licence de physique, licence SVT

Objectifs pédagogiques :

Les enseignements seront principalement dispensés en licence (L1-L3) chimie et SVT. Ils concerneront notamment les notions d'atomistique, de chimie générale, de chimie organique, ainsi que chimie analytique et chromatographie.

Le candidat recruté participera à l'ensemble des réunions pédagogiques et de département.

Recherche	
Nom du laboratoire (acronyme) :	IMBE équipe IRPNC
Code unité (ex. UMR 1234)	UMR 7263 IMBE / IRD 237
Nom de la personne à contacter :	Carole Mathe de Souza
Courriel :	carole.mathe@univ-avignon.fr

Détail :

Discipline : Chimie du Patrimoine Culturel

Projet :

Les axes de recherche développés portent sur la caractérisation et la valorisation des substances naturelles rencontrées dans le patrimoine culturel telles que les résines terpéniques d'origine végétale ainsi que les colorants naturels.

Ces thématiques sont développées dans le cadre de collaborations diverses avec des laboratoires de la SFR Tersys et ceux de la FR Agorantic, du Pôle Industries Culturelles et Patrimoine, du réseau national CAI-RN (Compétences Archéométriques Interdisciplinaires), de plusieurs programmes européens (LLP EC2E2N-2 Chemistry and Engineering Skills for Europe in 2020, Erasmus Mundus Master in ARCHaeological MATerials Science (2017-2019), Marie Skłodowska-Curie Innovative Training Networks (ITN-EJD ED-ARCHMAT, 2018-2022) et enfin du labex ARCHIMEDE (2017-19).

Le ou la candidate recrutée aura pour projet de recherche de poursuivre l'étude, déjà développée au laboratoire, portant sur l'étude et la caractérisation chimique de baumes de momies humaines et animales d'Egypte Ancienne. Pour ce faire, le ou la candidate devra développer et optimiser de nouveaux protocoles d'extraction et d'analyse, notamment en chromatographie en phase gazeuse. Compte-tenu du grand nombre de données à traiter, des compétences en traitement statique des données sera grandement apprécié.

Rappel :

Poste également ouvert aux personnes bénéficiant de la reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé. Pour faciliter la lecture du document, le masculin générique se réfère aussi bien aux femmes qu'aux hommes. Obligation est faite au futur enseignant de participer à la vie de l'établissement à savoir : réunion de département, comités pédagogiques, jury, surveillance d'examen, correction de copies, etc.

CANDIDATURE

Le dossier de candidature et la liste des pièces jointes sont disponibles :

- Sur l'application ALTAIR du portail GALAXIE :
<https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html>
- Sur le site de l'Université :
<http://univ-avignon.fr/universite/recrutement-concours/>

Le dossier de candidature et les pièces jointes demandées doivent être transmis **dématérialisés** sur l'application dédiée à l'adresse suivante : http://recrutement.univ-avignon.fr/poste/ATER_31_2019

Clôture des candidatures sur **GALAXIE** : **le 10 juin 2019 - 16 heures, heures de Paris**

Clôture de la **plateforme de recrutement** : **le 10 juin 2019 minuit, heure de Paris**

Tout dossier reçu après cette date sera déclaré irrecevable.

Toutes les informations relatives à cette campagne sont disponibles sur le site de l'université à l'adresse suivante : <http://univ-avignon.fr/universite/recrutement-concours/>

Pour tout renseignement d'ordre administratif sur la constitution de votre dossier, vous pouvez contacter le pôle GPEC de la direction des ressources humaines : recrutement-drh@univ-avignon.fr

Mme Caroline BALAS : 04 90 16 25 39 - Mme Aude FAVRE : 04 90 16 26 34