

RECRUTEMENT ATER 2020

ETABLISSEMENT: AVIGNON UNIVERSITE (0840685N)

COMPOSANTE: UFR-ip STS - Sciences, Technologies, Santé

UNITE DE RECHERCHE : UMR 5247 IBMM

Localisation géographique du poste : Campus Jean Henri Fabre – Agrosciences

INFORMATIONS GENERALES SUR LE POSTE :

Section CNU: 31-32

N° poste : **319** Nombre de poste : **1**

Quotité de recrutement : 100 %

Date de prise de fonction : 1er septembre 2020

PROFIL DE PUBLICATION

Synthèse et caractérisation des propriétés d'auto-assemblage de molécules amphiphiles à visée biomédicale

Enseignement	
Département d'enseignement :	Chimie
Nom du directeur du département :	Njara RAKOTOMANOMANA
Tél. :	04.90.14.44.22
Courriel:	njara.rakotomanomana@univ-avignon.fr

Filières de formations concernées : Licence et/ou Master CHIMIE

Objectifs pédagogiques : Le candidat recruté dispensera ses enseignements notamment au sein de la licence de chimie mais également au sein du Master mention Sciences et Technologies de l'Agriculture, de l'Alimentation et de l'Environnement, parcours Ingénierie de de la Production Alimentaire. Il devra également s'investir de façon à participer à la bonne gestion pédagogique des formations du département de chimie ; cette action s'inscrivant dans la démarche qualité entreprise par le département de chimie.

Recherche	
Nom du laboratoire (acronyme) :	Institut des Biomolécules Max Mousseron (IBMM)
Code unité (ex. UMR 1234)	UMR 5247
Nom du directeur de l'unité de recherche :	Pascal Dumy
Tél:	04 11 75 96 41
Courriel:	du-ibmm@univ-montp2.fr
Nom du responsable de l'équipe (le cas échéant) :	Christine Pépin
Tél :	04 90 14 44 35
Courriel:	christine.pepin@univ-avignon.fr

Discipline: Chimie organique, colloïdes

Projet : l'ATER développera des recherches centrées sur la chimie des molécules amphiphiles à visée thérapeutique et/ou diagnostique à l'interface avec la biologie. Son activité de recherche concernera la synthèse de molécules amphiphiles et/ou l'étude des propriétés d'assemblage de ces molécules. Les applications de ces assemblages pourront être variées dans le domaine des biomolécules et substances naturelles. Il pourra développer ses activités de recherche à l'aide des outils analytiques de la plateforme d'analyse de l'établissement (spectromètres RMN et RPE, chromatographies gazeuse et liquide couplées à la spectrométrie de masse...). Il devra également faire foi d'une bonne propension à s'impliquer dans les missions collectives au sein de l'équipe.

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_31-32_2020

Clôture des candidatures sur **GALAXIE** et **plateforme de recrutement** : **le 16 mars 2020** 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