

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2019
N° appel à candidatures :	UA 35-36
Publication :	18/02/2019
Etablissement :	UNIVERSITE D'AVIGNON
Lieu d'exercice des fonctions :	Campus Jean Henri Fabre - Agrosciences 84000
Section1 :	35 - Structure et évolution de la terre et des autres planètes
Section2 :	36 - Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, ...
Composante/UFR :	UFR-ip STS – Sciences, Technologies, Santé
Laboratoire 1 :	UMR_A1144(199917981D)-Environnement Méditerrané...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	18/02/2019
Date de clôture des candidatures :	18/03/2019, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	15/02/2019

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	anne-laure.cognard-plancq@univ-avignon.fr marc.leblanc@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/postes

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Enseignement: géologie; sciences de l'eau (hydrogéologie, hydrologie, hydrochimie, hydrogéophysique). Recherche: caractérisation des ressources en eau souterraines et de leur évolution (par ex. traçage naturel ; hydrochimie et isotopie, géophysique).
Job profile :	Teaching: geology, water sciences (hydrogeology, hydrology, hydrochemistry, etc.) Research: characterization of aquifers (eg natural water tracing, hydrochemistry and isotopy, hydrogeophysics).
Champs de recherche EURAXESS :	Other - Water science - Environmental science
Mots-clés:	géologie ; géophysique ; hydrogéologie ; hydrologie



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 1144 EMMAH**Localisation géographique du poste : **Campus Jean Henri Fabre - Agrosciences****INFORMATIONS GENERALES SUR LE POSTE :**Sections CNU : **35-36**N° poste : **280****Nombre de poste : 1**Quotité de recrutement : **temps complet**Date de prise de fonction : **1^{er} septembre 2019****PROFIL DE PUBLICATION**

Enseignement: géologie; sciences de l'eau (hydrogéologie, hydrologie, hydrochimie, hydrogéophysique).

Recherche: caractérisation des ressources en eau souterraines et de leur évolution (par ex. traçage naturel ; hydrochimie et isotopie, géophysique).

Compétences particulières requise :

Des compétences solides sont attendues en géologie pour prendre en charge des cours/TD/TP de géologie en 1^{er} cycle (cartographie, pétrographie, paléontologie, géologie interne et externe). Seront aussi appréciées des compétences dans le domaine des transferts d'énergie ou de masse, en particulier dans le domaine de la modélisation hydrogéologique (enseignements de master).

Pour les activités de recherche :

Compétences attendues dans un ou plusieurs des domaines suivants :

Caractérisation hydro-géochimique des hydrosystèmes (par ex. traçage naturel des eaux ; hydrochimie et isotopie, géophysique), mise en œuvre d'outils mathématiques (ex. analyse statistique multivariée ; modélisation mathématique).

Enseignement	
Département d'enseignement :	HydroGéologie
Nom de la personne à contacter :	Anne-Laure COGNARD-PLANCQ
Courriel :	anne-laure.cognard-plancq@univ-avignon.fr

Détail :

Filières de formations concernées : **Licence SVT et en Master HSE (Hydrogéologie-Sol Environnement)**

Objectifs pédagogiques :

La personne recrutée prendra en charge des enseignements dans le domaine de la Géologie et des Sciences de l'eau (Hydrogéologie, Hydrologie, Hydrochimie, hydrogéophysique).

Recherche	
Nom du laboratoire (acronyme) :	EMMAH
Code unité (ex. UMR 1234)	UMR 1144 INRA-AU
Nom de la personne à contacter :	Marc LEBLANC
Courriel :	marc.leblanc@univ-avignon.fr

Détail :

Discipline : Hydrogéologie

Projet :

Le candidat intégrera l'équipe de chercheurs travaillant sur les aspects hydrogéologiques et hydrologiques au sein de l'UMR UAPV-INRA EMMAH.

Thématisques de recherche attendues:

Changements globaux et évolution des eaux souterraines.

Impacts des événements climatiques extrêmes (pluies ou sécheresses) sur les ressources en eau souterraine et/ou application aux milieux complexes et discontinus (karst) et/ou traçages isotopique et géochimie isotopique.

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_35-36_2019

Clôture des candidatures sur **GALAXIE** : **le lundi 18 mars 2019 - 16 heures, heures de Paris**

Clôture de la **plateforme de recrutement** : **le lundi 18 mars 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