

## RECRUTEMENT ATER 2021

### ETABLISSEMENT : AVIGNON UNIVERSITE (0840685N)

COMPOSANTE : UFR Sciences, Technologies, Santé (STS)

UNITE DE RECHERCHE : UMR EMMAH 1114

Localisation géographique du poste : **Campus Jean Henri Fabre**

### INFORMATIONS GENERALES SUR LE POSTE :

Section CNU : **35-36**

Quotité de recrutement : **100%**

Nombre de poste : **1**

Date de prise de fonction : **1<sup>er</sup> septembre 2021**

### PROFIL DE PUBLICATION

## Enseignement : Géologie ; Sciences de l'Eau. Recherche: Modélisation et Caractérisation des Hydro-Systèmes

#### Compétences particulières requise :

Des compétences solides sont attendues en géologie pour prendre en charge des cours/TD/TP de géologie en 1<sup>er</sup> 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). Caractérisations hydrogéologiques (ex. géophysique). Mise en œuvre d'outils mathématiques (ex. analyse statistique multivariée ; modélisation mathématique).

### Enseignement

Département d'enseignement : HydroGéologie

Nom + coordonnées de la personne à contacter : Anne-Laure Cognard-Plancq, anne-laure.cognard-plancq@univ-avignon.fr

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/ou des Sciences de l'eau (Hydrogéologie, Hydrologie, Hydrochimie, etc.).

### Recherche

Nom du laboratoire : UMR EMMAH (Environnement Méditerranéen et Modélisation des Agro-Systèmes)

Code unité : 1114

Nom + coordonnées de la personne à contacter : Christophe EMBLANCH christophe.emblanch@univ-avignon.fr

Discipline : Hydrogéologie

Projet : Le candidat intégrera l'équipe de chercheurs travaillant sur les aspects hydrogéologiques et hydrologiques au sein de l'UMR UA-INRAE EMMAH (équipe HYDRO).

Thématiques de recherche attendues :

Changements globaux et Evolution des ressources en eau souterraines.

Impacts des événements climatiques extrêmes (pluies ou sécheresses) sur les ressources en eau souterraines et/ou Application aux milieux complexes et discontinus (karst) et/ou Traçage isotopique et chimiques des eaux.

## 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 2021](http://recrutement.univ-avignon.fr/poste/ATER_35_36_2021)

Clôture des candidatures sur **GALAXIE** : **le 26 mars 2021 - 16 heures, heures de Paris**

**Clôture de la plateforme de recrutement** : **le 26 mars 2021 – 23 heures59, 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](mailto:recrutement-drh@univ-avignon.fr)

Mme Caroline BALAS : 04 90 16 25 39