

<b>Numéro dans le SI local :</b>	
<b>Référence GESUP :</b>	260
<b>Corps :</b>	Maître de conférences
<b>Article :</b>	26-I-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	23-Géographie physique, humaine, économique et régionale
<b>Section 2 :</b>	24-Aménagement de l'espace, urbanisme
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	Géographie physique, Analyse spatiale, Environnement
<b>Job profile :</b>	Physical geography, Spatial analysis, Environment
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Environmental science    Natural resources management Computer science    Modelling tools Geography
<b>Implantation du poste :</b>	0840685N - UNIVERSITE D'AVIGNON
<b>Localisation :</b>	Avignon
<b>Code postal de la localisation :</b>	84000
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	SITE HANNAH ARENDT 74 RUE LOUIS PASTEUR  84000 - AVIGNON
<b>Contact administratif :</b>	CAROLINE BALAS
<b>N° de téléphone :</b>	CHEFFE POLE GPEC
<b>N° de Fax :</b>	04 90 16 25 39    04 90 16 26 34
<b>Email :</b>	04 90 16 25 50 recrutement-drh@univ-avignon.fr
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2021
<b>Mots-clés :</b>	géographie physique ; analyse spatiale ; géographie quantitative ; environnement ;
<b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	
<b>Référence UFR :</b>	
<b>Profil recherche :</b>	
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR7300 (201220240C) - Etudes des structures, des processus d'adaptation et des changements de l'espace
<b>Application Galaxie</b>	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

Direction des ressources humaines

## Campagne d'emplois 2021

### RECRUTEMENT ENSEIGNANT CHERCHEUR

**ETABLISSEMENT : Avignon Université (0840685N)**

COMPOSANTE : **UFR Sciences Humaines et Sociales (SHS)**

UNITE DE RECHERCHE : **UMR ESPACE 7300 CNRS**

Localisation géographique du poste : Campus Hannah Arendt

#### **INFORMATIONS GENERALES SUR LE POSTE :**

Section(s) CNU : **23 - 24**

N° poste national : **260**

N° GALAXIE : **4177**

Nature du poste : **MCF**

Article de publication : **26-I-1°**

Etat de l'emploi : **vacant**

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

#### **PROFIL DE PUBLICATION**

**Géographie physique, Analyse spatiale, Environnement**

#### **PROFIL ENSEIGNEMENT**

Information préalable : L'Université d'Avignon a pour politique de favoriser l'épanouissement scientifique des maîtres de conférences « primo-recruté » en réduisant leur service d'enseignement à 150 h TD la première année.

Département d'enseignement : **Géographie et Aménagement**

Nom du directeur du département : **Laure Casanova Enault**

Téléphone / courriel : **04 90 16 26 80 / [laure.casanova@univ-avignon.fr](mailto:laure.casanova@univ-avignon.fr)**

#### **Compétences particulières requises :**

- Connaissance des thématiques de la géographie physique, de l'environnement et de l'interface homme-milieu
- Maîtrise des méthodes et des outils de l'analyse spatiale
- Connaissance des outils et des méthodes de collecte et de traitement d'informations numériques liées à l'espace géographique
- Aptitude à mobiliser de façon originale les outils de l'analyse spatiale et de la modélisation pour traiter les changements spatiaux
- Connaissance du fonctionnement des territoires dans leur dimension systémique

**Enseignement :**

Spécialiste de géographie physique (climatologie, hydrologie et/ou géomorphologie), d'analyse spatiale (géomatique, modélisation) et d'environnement, le ou la candidate interviendra dans la Licence Géographie et Aménagement d'Avignon Université, dans le Master "Géomatique et conduite de projets territoriaux" et dans le parcours MEEF, en collaboration avec les historiens. Il/Elle devra maîtriser les outils et les méthodes quantitatives et statistiques appliquées à la géographie. Il/Elle devra participer activement à l'encadrement des travaux des étudiants (M1, M2, étudiants inscrits dans le parcours CMI Modélisation Géographique des Territoires). Comme les autres collègues du Département, il ou elle sera amené(e) à s'impliquer dans les responsabilités pédagogiques dans les deux années à venir, et il/elle participera à la dynamique collective du Département (sorties terrain, création de démarches pédagogiques innovantes). Le ou la candidat(e) devra montrer la compatibilité entre ses expériences et la maquette de la formation, dans les trois domaines ciblés par le profil (géographie physique, analyse spatiale, environnement).

**PROFIL RECHERCHE**

Laboratoire : **ESPACE**

Code unité : **7300**

Nom du directeur de l'unité de recherche : **Didier Josselin**

Téléphone / courriel : **04 90 16 26 93 / didier.josselin@univ-avignon.fr**

Nom du responsable de l'équipe : **Cyrille Genre-Grandpierre**

Téléphone / courriel : **04 90 16 26 94 / cyrille.genre-grandpierre@univ-avignon.fr**

**Compétences particulières requises :****Recherche :**

Le changement climatique et la pression exercée sur de nombreuses ressources environnementales ont et auront inévitablement des impacts spatiaux et territoriaux. Le besoin de connaissances scientifiques sur ces impacts, leurs conditions spatiales (processus, déterminants), leurs modalités, leur dynamique et leur possible régulation constitue une impérieuse nécessité. Aussi, le laboratoire ESPACE souhaite poursuivre et développer ses investigations sur ces enjeux de connaissances majeurs par le recrutement d'un.e chercheur.e spécialiste de géographie physique.

Les recherches d'ESPACE dans le champ de la géographie physique et de l'environnement portent (pour une grande partie) sur l'analyse des changements spatiaux et territoriaux liés à la modification du climat et aux pressions sur les ressources environnementales, en privilégiant des approches de géographie quantitative. Sont étudiées, le plus souvent dans le cadre de collaborations pluridisciplinaires, les modifications actuelles et à venir dans les rapports homme-milieu, à travers notamment l'analyse des pressions environnementales, des vulnérabilités, des usages et adaptations et des changements de spatialité. Les méthodes mobilisées dans ces recherches accordent une importance particulière à la prise en compte des interactions spatiales et des jeux d'échelles entre les composantes des hydro-systèmes.

Il est donc attendu du/ de la candidat(e), qu'il contribue aux recherches de l'UMR ESPACE sur les modifications sous contraintes des rapports homme-milieu en ayant une spécialité en géographie physique – climatologie, hydrologie ou géomorphologie, ainsi que des compétences dans la caractérisation et la quantification des changements environnementaux, dans des domaines aussi variés que l'érosion, la dégradation de la biodiversité, la qualité des eaux de surface, la dégradation des sols la pollution, la sécheresse (liste non exhaustive).

Des intérêts de recherche dans l'application/ le transfert et/ou le développement de méthodes d'analyse spatiale, de géomatique, de modélisation spatiale, de programmation informatique ou de statistiques spatiales (qui constituent un axe de recherche autonome au sein du laboratoire ESPACE intitulé « Méthodologie des spatialités ») sont également attendus.

Enfin, la maîtrise de la chaîne du traitement de l'information géographique (collecte, structuration, modélisation) constitue également une compétence requise pour le poste.

### **Activités complémentaires :**

Implication dans les structures collaboratives, pluridisciplinaires de recherche d'Avignon Université.

Participation souhaitée au réseau international OZCAR (Observatoire de la zone critique application et recherche).

Implication dans la gestion/encadrement administratif et pédagogique de la formation.

## **INFORMATIONS GENERALES**

Aucune dérogation à l'obligation de résidence ne sera accordée.

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.

## **CANDIDATURE**

Le dossier de candidature doit être **uniquement** déposé en **dématérialisé** sur l'application ministérielle [dédiée GALAXIE/ ANTEE](#)

Clôture des candidatures sur GALAXIE : **le mardi 30 mars 2021 à 16 heures, heure de Paris**  
*Tout dossier incomplet à la date limite susmentionnée est déclaré **irrecevable**.*

*[Les documents administratifs rédigés en tout ou partie en langue étrangère sont accompagnés d'une traduction en langue française dont le candidat atteste la conformité sur l'honneur. A défaut, le dossier est 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 la Direction des Ressources Humaines : Caroline Balas - 04 90 16 25 39 – [caroline.balas@univ-avignon.fr](mailto:caroline.balas@univ-avignon.fr)