

**Campagne d'emplois 2021**

**RECRUTEMENT ENSEIGNANT-CHERCHEUR**

**ETABLISSEMENT :**

- ☒ **AVIGNON UNIVERSITE (0840685N)**  
☐ **IUT D'AVIGNON (0840957J)**

**INFORMATIONS GENERALES SUR LE POSTE :**

Composante (UFR, Ecole, Institut)					
Nom : Ip-SHS					
Localisation géographique du poste : Campus Sainte Marthe					
Unité de recherche (UMR, EA, SFR)					
Nom (acronyme + code unité : ex. UMR 1234) : 7300					
Localisation géographique du poste : Campus Sainte Marthe					
Identification du poste à pourvoir					
Section(s) CNU (si plusieurs sections, préciser l'ordre de publication) :					
Date de prise de fonction :				1 <sup>er</sup> septembre 2021	
N° poste national (tableau campagne emploi 2021) *:					
N° poste HARPEGE (tableau campagne emploi 2021) *:					
Etat de l'emploi* :				<input type="checkbox"/> Vacant <input type="checkbox"/> Susceptible d'être vacant	
PR*				MCF*	
2 <sup>ème</sup> classe		<input type="checkbox"/>		Classe normale	<input type="checkbox"/>
1 <sup>ère</sup> classe (candidats non-fonctionnaires)		<input type="checkbox"/>			
Classe exceptionnelle (candidats non-fonctionnaires)		<input type="checkbox"/>			
Article de publication*					
(se reporter aux articles 26, 33, 46 et 51 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié)					
Art. 46.1°	Titulaires HDR	<input type="checkbox"/>	Art. 26.I.1°	Titulaires doctorat	<input type="checkbox"/>
Art. 46.2°	MCF + HDR + 5 ans + conditions spécifiques	<input type="checkbox"/>	Art. 26.I.2°	Enseignants du second degré	<input type="checkbox"/>
Art. 46.3°	MCF + HDR + 10 ans	<input type="checkbox"/>	Art. 26.I.3°	4 ans d'activité prof. / enseignants associés	<input type="checkbox"/>
Art. 46.4°	6 ans d'activité prof. ou enseignants associés ou MCF IUF ou DR d'EPST	<input type="checkbox"/>	Art. 26.I.4°	Enseignants ENSAM	<input type="checkbox"/>
Art. 46.5°	MCF + HDR + responsabilités importantes	<input type="checkbox"/>	Art. 33	Mutation exclusive MCF	<input type="checkbox"/>
Art. 51	Mutation exclusive PR	<input type="checkbox"/>			
Art. 46-1	MCF + mandat 4 ans qualité chef établissement	<input type="checkbox"/>			
Art. 58-1	Détachement européen	<input type="checkbox"/>			

**\*Rubriques réservées à la DRH**

**AVIGNON UNIVERSITE**

**Campus Hannah Arendt**

74 rue Louis Pasteur  
84 029 Avignon cedex 1

Tél. +33 (0)4 90 16 25 35

drh@univ-avignon.fr

www.univ-avignon.fr

PROFIL	
Profil court du poste ( <b>saisie GALAXIE limitée à 2 lignes et 200 signes espaces compris maximum</b> ) :	+ MOTS CLEFS (5 maximum) contenus dans la liste jointe au mail
<b>Géographie physique, Analyse spatiale, Environnement</b>	Géographie physique, Analyse spatiale, Géographie quantitative, Environnement
Libellé discipline traduit en anglais ( <b>obligatoire</b> ) :	
Geography, Environmental science	
Profil court du poste traduit en anglais ( <b>obligatoire</b> ) :	
<b>Physical geography, Spatial analysis, Environment</b>	Geography, Environmental science, Earth science Natural resources management, Cartography, Modelling tools
Champ(s) disciplinaire(s) EURAXESS** :	
Geography, Environmental science	

**\*\* Obligatoire ou à envisager selon pertinence**

**PROFIL DETAILLE :**

Composante (UFR, Ecole, Institut)	
Nom : UFR ip-SHS (Département de Géographie)	
Localisation géographique du poste : Campus Annah Arendt, 74 rue Louis Pasteur, 84000 AVIGNON	
Identification du poste à pourvoir	
Section(s) CNU (si plusieurs sections, préciser l'ordre de publication) : 23	<input type="checkbox"/> PR / <input checked="" type="checkbox"/> MCF
Date de prise de fonction : Septembre 2021	

**Compétences particulières requises :**

- Compétences et connaissances dans les domaines de la géographie physique, de l'environnement et de l'interface homme-milieu
- Aptitude à mobiliser de façon originale les outils de l'analyse spatiale, de la géomatique et de la modélisation pour analyser les configurations et les changements de l'espace géographique
- Connaissance des outils et des méthodes de collecte et de traitement d'informations numériques liées à l'espace géographique

Enseignement	
Département d'enseignement :	<b>Géographie et Aménagement</b>
Nom du directeur du département :	<b>Laure Casanova Enault</b>
Tél :	<b>04 90 16 26 80</b>
Courriel :	<b>laure.casanova@univ-avignon.fr</b>

**AVIGNON UNIVERSITE**

**Campus Hannah Arendt**

74 rue Louis Pasteur  
84 029 Avignon cedex 1

Tél. +33 (0)4 90 16 25 35  
drh@univ-avignon.fr  
www.univ-avignon.fr

### Enseignement :

Spécialiste de géographie physique (climatologie, biogéographie, hydrologie et/ou géomorphologie), maîtrisant l'analyse spatiale (ex. géomatique, géostatistique, modélisation), le ou la candidat(e) interviendra dans la Licence Géographie et Aménagement d'Avignon Université qui inclut un Cours Master Ingénierie (CMI) "Modélisation Géographique de Territoires", dans le Master "Géomatique et conduite de projets territoriaux" et dans le parcours MEEF (Métiers de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation) en collaboration avec les historiens.

Il/Elle devra participer activement à l'encadrement des travaux des étudiants (de Master 1, de Master 2 et du parcours CMI).

En collaboration avec ses collègues du Département de Géographie, il ou elle sera amené(e) à prendre des responsabilités pédagogiques et à participer à l'animation collective du Département (par exemple, organisation de sorties terrain, création de démarches pédagogiques innovantes). Le/La candidat(e) devra montrer la compatibilité entre ses expériences et compétences et la maquette des enseignements dans les trois domaines ciblés par le profil (géographie physique, analyse spatiale, environnement).

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

Recherche	
Nom du laboratoire (acronyme) :	<b>ESPACE</b>
Code unité (ex. UMR 1234)	<b>7300</b>
Nom du directeur de l'unité de recherche :	<b>Didier Josselin</b>
Tél :	<b>04 90 16 26 93</b>
Courriel :	<b>didier.josselin@univ-avignon.fr</b>
Nom du responsable de l'équipe (le cas échéant) :	<b>Cyrille Genre-Grandpierre</b>
Tél :	<b>04 90 16 26 94</b>
Courriel :	<b>Cyrille.genre-grandpierre@univ-avignon.fr</b>

### Recherche :

Centrées sur la géographie physique (climatologie, biogéographie, hydrologie et/ou géomorphologie), les recherches du/de la MCF porteront sur :

- 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 biotopes, la pollution ou la sécheresse (liste non exhaustive)
- les impacts de ces changements environnementaux sur les rapports homme-milieu, plus spécifiquement sur les spatialités induites (changements d'usages, nouvelles vulnérabilités, stratégies d'adaptation etc.).

Cette analyse passera notamment par une prise en compte des interactions spatiales et des jeux d'échelles dans les socio-écosystèmes.

Méthodologiquement, le/la MCF maîtrisera la chaîne classique du traitement de l'information géographique (collecte-métriologie, structuration, traitement, communication), ainsi que les outils et méthodes avancés de l'analyse spatiale (statistiques spatiales, geocomputation, modélisation). L'innovation méthodologique, rendue possible par des compétences en programmation, occupera une place importante dans les travaux de recherche du/de la candidat(e), et favorisera l'insertion du /de la MCF dans les travaux de l'axe « Méthodologies des spatialités » de l'UMR ESPACE.

### AVIGNON UNIVERSITE

#### Campus Hannah Arendt

74 rue Louis Pasteur  
84 029 Avignon cedex 1

Tél. +33 (0)4 90 16 25 35  
drh@univ-avignon.fr  
[www.univ-avignon.fr](http://www.univ-avignon.fr)

### Activités complémentaires

Le/La MCF s'impliquera dans les Fédérations de Recherche pluridisciplinaires d'Avignon Université :

- AGORANTIC : enjeux et impacts des innovations du numérique et de l'informatique sur les mondes de la culture, de la gestion des territoires et de la gouvernance politique.
- TERSYS : Qualité et Environnement - Valorisation des Produits Végétaux Naturels

Le/La MCF participera à la vie collective du laboratoire (notamment pour la définition du nouveau projet quinquennal de l'UMR ESPACE 2022-2027), et pourra s'impliquer, selon ses centres d'intérêt, dans des réseaux internationaux auxquels participe l'UMR ESPACE tels que la Très Grande Infrastructure de Recherche OZCAR (Observatoire de la Zone Critique, Application et Recherche) du réseau ELTER (European long-term ecosystem research), et HYMEX (HYdrological cycle in the Mediterranean Experiment).

### Moyens (humains, matériels, financiers et autres se rapportant à l'unité de recherche et au département)

Le laboratoire ESPACE regroupe environ 80 personnes, dont 51 permanents (33 EC, 3 chercheurs CNRS et 15 ITA) et une trentaine de doctorants, sur 4 sites : Avignon, Nice, Aix-en-Provence et le site expérimental de St-Christol-les-Alès.

Le poste sera basé à Avignon.

L'UMR dispose de dotations du CNRS, des Universités de Tutelle ainsi que de budgets associés à la réalisation de nombreux conventions et contrats de recherche.

### Autres informations (Compétences particulières, évolution du poste, rémunération)

Rappel : 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.

Date	Signature avec cachet du directeur/de la directrice de composante
A Avignon, le ...../...../ 20...	
Date	Signature avec cachet du Vice-président Formation
A Avignon, le ...../...../ 20...	
Date	Signature du président*
A Avignon, le ...../...../ 20...	Le président de l'université d'Avignon et des Pays de Vaucluse  Philippe ELLERKAMP

**AVIGNON UNIVERSITE**

**Campus Hannah Arendt**

74 rue Louis Pasteur  
84 029 Avignon cedex 1

Tél. +33 (0)4 90 16 25 35

drh@univ-avignon.fr

www.univ-avignon.fr

	*Leur obtention est du ressort de la DRH
--	--