

Campagne d'emplois 2020

RECRUTEMENT ENSEIGNANT-CHERCHEUR

ETABLISSEMENT :

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

INFORMATIONS GENERALES SUR LE POSTE :

Composante (UFR, Ecole, Institut)					
Nom : UFR ip-SHS (Département de Géographie)					
Localisation géographique du poste : Campus Annah Arendt, 74 rue Louis Pasteur, 84000 AVIGNON					
Unité de recherche (UMR, EA, SFR)					
Nom (acronyme + code unité : ex. UMR 1234) : UMR ESPACE 7300					
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					
Date de prise de fonction : septembre 2020					
N° poste national (tableau campagne emploi 2019) *:					
N° poste HARPEGE (tableau campagne emploi 2019) *:					
Etat de l'emploi* :					<input type="checkbox"/> Vacant <input type="checkbox"/> Susceptible d'être vacant
PR*			MCF*		
2 ^{ème} classe	<input type="checkbox"/>	Classe normale		<input type="checkbox"/>	
1 ^{ère} 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 (saisie GALAXIE limitée à 2 lignes et 200 signes espaces compris maximum) :	+ MOTS CLEFS (5 maximum) contenus dans la liste jointe au mail
Environnement, Médiations numériques, Analyse spatiale	Environnement, Analyse spatiale, Aménagement, Géographie physique, Géographie quantitative,
Libellé discipline traduit en anglais (obligatoire) :	
Geography and planning, Environmental science	
Profil court du poste traduit en anglais (obligatoire) :	
Environment, Numeric mediations, Spatial analysis	
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 checked="" type="checkbox"/> PR / <input type="checkbox"/> MCF
Date de prise de fonction : septembre 2020	

Compétences particulières requises :

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

Enseignement	
Département d'enseignement :	Géographie - Aménagement
Nom du directeur du département :	Laure CASANOVA ENAULT
Tél :	04 90 16 26 80
Courriel :	laure.casanovaniv-avignon.fr

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.

Recherche	
Nom du laboratoire (acronyme) :	ESPACE
Code unité (ex. UMR 1234)	UMR 7300

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

Nom du directeur de l'unité de recherche :	Didier Josselin
Tél :	04 90 16 26 93
Courriel :	didier.josselin@univ-avignon.fr
Nom du responsable de l'équipe (le cas échéant) :	Cyrille Genre-Grandpierre
Tél :	04 90 16 26 94
Courriel :	cyrille.genre-grandpierre@univ-avignon.fr

Recherche :

L'entrée dans l'Anthropocène a positionné les défis environnementaux au centre des enjeux scientifiques et sociétaux des prochaines années. La perspective est désormais celle d'un développement durable des territoires qui vise tout à la fois à la reproduction du capital naturel, du capital économique et du lien social. Il s'agit, pour le pilier environnemental du développement durable, de minimiser l'utilisation des ressources critiques, de maintenir la capacité de charge des écosystèmes, d'assurer la reproduction du capital naturel, de gérer les ressources renouvelables, de promouvoir la qualité du cadre de vie, de limiter les risques tout en garantissant une gouvernance démocratique de ces enjeux, dans une perspective globale de ménagement des ressources et de justice environnementale.

Par ailleurs, ces deux dernières décennies, l'irruption du numérique a très largement bouleversé la façon de faire société, impactant à la fois les processus de production, de consommation, de création ou encore les liens sociaux. Dans ce contexte général d'injonction à la durabilité, couplée au développement des technologies numériques, le / la PR devra conduire des recherches innovantes sur les interactions entre environnement et numérique. Il s'agit donc de travailler sur le rôle de médiateur que peuvent jouer les technologies numériques en lien avec les problématiques environnementales, qu'il soit question de connaissance, de protection, d'exploitation ou de mise en valeur des ressources environnementales ou encore de question de gestion des risques.

Ces recherches doivent montrer dans quelle mesure le numérique peut être un médiateur présentant des opportunités, mais aussi des risques, dans les processus de diagnostic, de prévision, d'information-sensibilisation, de décision-régulation ayant trait aux questions environnementales. Comment le numérique, par exemple à travers la logique du citoyen capteur, permet de mieux percevoir et connaître les phénomènes environnementaux (risques de différentes natures par exemple) ? Comment le numérique, notamment par la saisie des territoires en temps réels qu'il autorise, peut-il être utilisé par la puissance publique, ou tout autre acteur intervenant dans les interactions environnement société, pour informer, décider et optimiser l'action ou l'aménagement ? En renversant la perspective, comment, du point de vue des citoyens, le numérique peut-il être un moyen pour mieux connaître les territoires, pour en préserver les ressources ou encore contester la décision à caractère environnemental ? Comment le numérique peut-il sur le temps long (éducation) ou dans le court terme (situation de crise avec disponibilité d'information en temps réel) modifier les comportements et in fine leurs impacts sur les problématiques environnementales, allant potentiellement jusqu'à remettre en question toute nécessité de régulation ? Tels sont des exemples de questions liant numérique et environnement que le –la PR devra aborder.

Ce positionnement thématique du poste de PR a été défini en cohérence avec la stratégie du laboratoire multi sites (Aix, Avignon, Nice) CNRS UMR 7300 ESPACE qui est positionné comme un des laboratoires français de référence concernant l'analyse de la dimension spatiale de l'interface nature-société au moyen des approches et techniques de l'analyse spatiale. Les recherches du ou de la candidat.e recruté.e s'inscriront ainsi dans l'axe C du laboratoire ESPACE Transition écologique, savoirs et innovation, qui vise à améliorer les connaissances scientifiques des dynamiques et des processus socio-environnementaux dans le contexte du changement climatique et de la transition écologique.

Du point de vue méthodologique, les recherches articulant numérique et environnement devront recourir aux méthodes acquises de l'analyse spatiale, mais aussi se proposer d'en développer de nouvelles, et ainsi s'inscrire dans l'axe B du laboratoire UMR 7300 ESPACE Méthodologies des spatialités, dont l'objectif est l'innovation et le recul critique en matière de méthodes d'analyse spatiale. Le laboratoire multi sites CNRS UMR 7300 ESPACE est en effet positionné comme un des laboratoires français de référence en analyse spatiale, appliquée à l'étude du rôle joué par l'espace dans les interactions nature-société. Précisons que les compétences du-ou de la PR sur les méthodes et outils de l'analyse spatiale et sur les technologies liées au numérique (Open Data, BigData, collecte de données issues d'internet etc.) sont mobilisables au-delà de la géographie et sont au cœur du projet d'EUR.

Activités complémentaires

La Fédération de Recherche Agorantic Culture, Patrimoine et Société Numérique ayant pour objet scientifique de traiter des enjeux induits par les innovations du numérique (Web, réseaux sociaux, big-data) et de l'informatique (algorithmes, moteurs de recommandation, traitement du langage, codes, supports techniques) dans les mondes de la culture, de la gestion des territoires et de la gouvernance politique, le / la candidat.e recruté.e y jouera un rôle actif en termes d'animation, de portage de projets et de contrats de recherche. Ces projets seront par essence inter et pluridisciplinaire, puisque les évolutions liées au numérique impactent le fonctionnement sociétal et territorial dans leur ensemble.

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

En 2019, le site d'Avignon du laboratoire UMR CNRS 7300 ESPACE comporte 10 enseignants-chercheurs, 1 DR CNRS (DU d'ESPACE), 5 doctorants, 6 ITA-IATOS (dont la Responsable Administrative), pour un total de 55 permanents (soit environ 90 membres en incluant les doctorants et chercheurs associés) pour l'ensemble du laboratoire. Les personnels de l'UMR bénéficient d'un équipement informatique individualisé, d'une salle géomatique avec des applications spécifiques et d'une salle de réunion avec visio-conférence. Les membres de l'équipe sont responsables de programmes de recherche ou sont impliqués dans des projets financés par des collectivités territoriales ou les grands organismes nationaux ou internationaux de recherche.

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

Le positionnement thématique du poste s'inscrit en outre dans une volonté de renforcement de l'assise territoriale et du rayonnement scientifique d'Avignon Université. En effet, dans une région où les ressources environnementales sont très nombreuses (en témoigne la présence de nombreux parcs naturels et de zones protégées), où leur mise en valeur via le tourisme est importante, mais aussi où les menaces sur ces ressources sont très présentes (urbanisation, inondation-sécheresse, feux etc.) la question environnementale se pose avec acuité. Positionner un poste de PR sur des problématiques environnementales apparaît donc stratégique pour bien ancrer les recherches d'Avignon Université dans les préoccupations des décideurs locaux et pour répondre aux besoins du territoire, dans la perspective d'obtention de contrats de recherches, de bourses de doctorats et d'insertion professionnelle des étudiants. C'est aussi un moyen de renforcer l'ancrage territorial de l'établissement du point de vue académique, la thématique environnementale, et même plus spécifiquement des interactions numérique-environnement, trouvant un large écho dans le PR2I Environnement 'Hommes, Milieux, Sociétés) d'AMU, ou encore dans le cluster SAFE.

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...	<p>Le président de l'université d'Avignon et des Pays de Vaucluse</p> <p>Philippe ELLERKAMP</p> <p>*Leur obtention est du ressort de la DRH</p>