

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 : IUT d'Avignon					
Localisation géographique du poste : Campus Jean-Henri Fabre					
Unité de recherche (UMR, EA, SFR)					
Nom (acronyme + code unité : ex. UMR 1234) : LMA EA2151					
Localisation géographique du poste : Campus Jean-Henri Fabre					
Identification du poste à pourvoir					
Section(s) CNU (si plusieurs sections, préciser l'ordre de publication) : 26					
Date de prise de fonction : 1 ^{er} septembre 2021					
N° poste national (tableau campagne emploi 2021) *:				MCF 0362	
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 ^{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
Statistique	Statistique
Libellé discipline traduit en anglais (obligatoire) :	
Applied mathematics	
Profil court du poste traduit en anglais (obligatoire) :	
Statistics	Statistics
Champ(s) disciplinaire(s) EURAXESS** :	

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

PROFIL DETAILLE :

Composante (UFR, Ecole, Institut)	
Nom : IUT d'Avignon	
Localisation géographique du poste : Campus Jean-Henri Fabre	
Identification du poste à pourvoir	
Section(s) CNU (si plusieurs sections, préciser l'ordre de publication) :	26 <input type="checkbox"/> PR / <input checked="" type="checkbox"/> MCF
Date de prise de fonction : 01/09/2021	

Compétences particulières requises :

Enseignement	
Département d'enseignement :	Statistique et Informatique Décisionnelle (STID)
Nom du directeur du département :	Delphine Blanke
Tél :	+33 (0) 4 90 84 38 15
Courriel :	delphine.blanke@univ-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.

Les enseignements pourront se faire en statistique, probabilités et mathématiques, dans le cadre du futur programme national du BUT (Bachelor Universitaire de Technologie) remplaçant le DUT (Diplôme Universitaire de Technologie) à compter de la rentrée 2021. Cette formation, en trois ans, se fonde sur l'acquisition de compétences professionnelles notamment via la mise en place de situations d'apprentissage et d'évaluation (SAÉ).

La personne recrutée devra également faire preuve d'intérêt pour les solutions de pédagogie active et innovante, mobilisant des approches hybrides avec les atouts du numérique (serveurs du département dédiés aux logiciels de statistique et de pilotage, MOOC, Moodle, phpmyadmin, plate-forme collaborative ; classes mobiles pour enseignants toutes disciplines).

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

Recherche	
Nom du laboratoire (acronyme) :	LMA
Code unité (ex. UMR 1234)	EA 2151
Nom du directeur de l'unité de recherche :	Céline Lacaux
Tél :	+33 (0) 4 90 14 44 92
Courriel :	celine.lacaux@univ-avignon.fr
Nom du responsable de l'équipe (le cas échéant) :	Delphine Blanke
Tél :	+33 (0) 4 90 84 38 15
Courriel :	delphine.blanke@univ-avignon.fr

Recherche :

Le Laboratoire de Mathématiques d'Avignon (LMA) souhaite renforcer son équipe de Statistique par le recrutement d'un(e) MCF. Ses thématiques de recherche devront être en lien avec celles déjà existantes dans l'équipe : statistique des processus, processus aléatoires, modélisation stochastique, statistique non paramétrique, données dépendantes, apprentissage statistique.

A l'instar des membres de l'équipe, la personne recrutée devra montrer une appétence pour les collaborations pluridisciplinaires et continuer ainsi à développer des travaux au sein des fédérations de recherche de l'université (Agorantic / Tersys) en lien avec ses deux axes identitaires (Culture, Patrimoine & Sociétés Numériques / Agro@Sciences).

Activités complémentaires

La personne recrutée devra participer activement aux charges administratives et de valorisation du département. Elle devra notamment s'investir dans les responsabilités pédagogiques via l'encadrement des projets tutorés, des stages et le suivi des alternants. Compte-tenu des spécificités du BUT, un lien avec le monde industriel constituerait aussi un élément appréciable. Elle pourra s'impliquer également dans l'animation scientifique du laboratoire et de son équipe de Statistique.

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

Le département STID compte actuellement 4 membres permanents : 1 PR (26, LMA), 1 MCF (26, LMA), 1 MCF HDR (27, LIA), 1 PRAG math (docteur, LIA) ainsi qu'un enseignant en éco-gestion partagé avec le département PEC de l'IUT.

Le LMA compte une vingtaine de membres permanents regroupés dans 3 équipes (Systèmes dynamiques et Géométrie, Analyse non linéaire et Optimisation, Statistique). Il est membre de la FR Agorantic et de la SFR Tersys d'Avignon Université mais aussi de la FRUMAM, fédération CNRS de recherche des unités de mathématiques d'Aix-Marseille.

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

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

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 24/11/ 2020	
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>