

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 : UFRip Sciences, Technologies et Santé					
Localisation géographique du poste : Campus Jean-Henri Fabre					
Unité de recherche (UMR, EA, SFR)					
Nom (acronyme + code unité : ex. UMR 1234) : LaPEC EA4278					
Localisation géographique du poste : Agroparc					
Identification du poste à pourvoir					
Section(s) CNU (si plusieurs sections, préciser l'ordre de publication) : 74					
Date de prise de fonction : 1 ^{er} septembre 2020					
N° poste national (tableau campagne emploi 2019) *:					
N° poste HARPEGE (tableau campagne emploi 2019) *:					
Etat de l'emploi* :				<input checked="" 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
Physiologie cardiovasculaire – exercice - nutrition	système cardiovasculaire – physiologie – exercice physique – nutrition - santé
Libellé discipline traduit en anglais (obligatoire) :	
Profil court du poste traduit en anglais (obligatoire) :	Cardiovascular physiology – exercise - nutrition
Champ(s) disciplinaire(s) EURAXESS** :	

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

PROFIL DETAILLE :

Composante (UFR, Ecole, Institut)	
Nom : UFR-ip Sciences , Technologie et Santé	
Localisation géographique du poste : Campus Jean Henri Fabre	
Identification du poste à pourvoir	
Section(s) CNU (si plusieurs sections, préciser l'ordre de publication) :	<input type="checkbox"/> PR / <input checked="" type="checkbox"/> MCF
Date de prise de fonction : 1 ^{er} septembre 2020	

Compétences particulières requises :

Enseignement	
Département d'enseignement :	STAPS
Nom du directeur du département :	WALTHER Guillaume
Tél :	04-90-16-29-45
Courriel :	guillaume.walther@univ-avignon.fr

Enseignement :

Le candidat recruté fera ses enseignements au sein du département STAPS. La capacité à intervenir dans les parcours éducation et motricité et/ou activités physiques adaptées ainsi que dans les enseignements pratiques et théoriques des activités physiques et sportives sera particulièrement appréciée. Le candidat sera amené à prendre des responsabilités pédagogiques au niveau licence ou master.

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) :	LaPEC
Code unité (ex. UMR 1234)	EA4278
Nom du directeur de l'unité de recherche :	VINET-JULLIAN

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

Tél :	04-90-16-29-30
Courriel :	agnes.vinet@univ-avignon.fr
Nom du responsable de l'équipe (le cas échéant) :	
Tél :	
Courriel :	

Recherche :

Le candidat sera rattaché à l'EA4278 dont l'activité de recherche est centrée sur l'étude des réponses adaptatives du système cardiovasculaire à des approches prophylactiques reposant sur exercice physique et nutrition.

L'EA4278 fait partie de l'axe identitaire Agro&Sciences de l'UAPV. Il représente l'un des laboratoires-clés qui sont au coeur du programme prioritaire de la Structure Fédérative de Recherche « TERSYS, l'intelligence du vivant » et en particulier de son axe 4, consacré à « Evaluation de la valeur-santé des produits frais et transformés en fonction de leur composition »

Activités complémentaires

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

EA 4278 : L'équipe est composée de 11 enseignants-chercheurs (3 PU, 8 MCF) et de 2 Praticiens hospitaliers (convention-cadre avec le CH Avignon), 1 secrétaire, 1 technicienne. Infrastructures : 1 Plateau technique animal (400 m²): 1 animalerie, 1 salle de biochimie, 1 salle de culture cellulaire, 2 blocs chirurgicaux, 3 salles comportementales ; 1 Plateau d'imagerie et d'épreuves fonctionnelles homme (100 m²). Matériels autorisant l'évaluation des Morphologies et fonctions : 1- cardiaque in vivo (Echocardiographie-Doppler Haute résolution, pression endocavitaire, et ex vivo (organe isolé, perfusion myocardique), 2 -vasculaire in vivo (Echocardiographie-Doppler Haute résolution, iontophorèse, laser doppler) et ex vivo (anneaux isolés), biochimie (immunohistologie, western blot,...).

L'EA4278 a accès à des plateformes mutualisées INRA-UAPV: plateforme de physiologie animale et humaine, plateforme analytique (microscopie confocale et électronique, RPE) et plateforme de métabolomique.

Pour plus de détails : <http://lapec.univ-avignon.fr/>

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

Déménagement de l'EA4278 au sein du campus INRA-PACA d'Agroparc prévu en septembre 2020.

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 *Leur obtention est du ressort de la DRH