

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					
Localisation géographique du poste : Campus Jean-Henri Fabre					
Unité de recherche (UMR, EA, SFR)					
Nom (acronyme + code unité : ex. UMR 1234) : UMR 7263					
Localisation géographique du poste : IUT campus Jean-Henri Fabre					
Identification du poste à pourvoir					
Section(s) CNU (si plusieurs sections, préciser l'ordre de publication) : 67/68					
Date de prise de fonction :				01/09/2021	
N° poste national (tableau campagne emploi 2021) *:				MCF 0312	
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
Génétique des populations appliquées à l'agronomie et à la restauration écologique	Génétique des populations, biologie des populations, écologie
Libellé discipline traduit en anglais (obligatoire) :	
Ecology	
Profil court du poste traduit en anglais (obligatoire) :	
Population genetic applied to agronomy and ecological restoration	Population genetic, population biology, ecology
Champ(s) disciplinaire(s) <u>EURAXESS</u> ** :	
Sciences biologiques	Biological sciences

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

PROFIL DETAILLE :

Composante (UFR, Ecole, Institut)	
Nom : IUT	
Localisation géographique du poste : Campus Jean-Henri Fabre	
Identification du poste à pourvoir	
Section(s) CNU (si plusieurs sections, préciser l'ordre de publication) : 67/68	<input type="checkbox"/> PR / <input checked="" type="checkbox"/> MCF
Date de prise de fonction : 01/09/2021	

Compétences particulières requises :

- Maîtrise des techniques d'investigation en dynamique et génétique des populations

Enseignement	
Département d'enseignement :	Département génie biologique de l'IUT d'Avignon
Nom du directeur du département :	Céline Bourgeois
Tél :	04 90 84 38 06
Courriel :	Celine.bourgeois@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.

Culture cellulaire (plantes), génétique appliquée, biochimie et physiologie végétale pour les étudiants en première et en deuxième année en BUT parcours Agronomie mais aussi en parcours Science des Aliments et biotechnologie.

Recherche	
Nom du laboratoire (acronyme) :	IMBE
Code unité (ex. UMR 1234)	UMR 7263
Nom du directeur de l'unité de recherche :	Catherine Fernandez (DU) – Thierry Dutoit (DU adjoint)
Tél :	04.90.84.38.29
Courriel :	Catherine.fernandez@imbe.fr – Thierry.dutoit@imbe.fr
Nom du responsable de l'équipe (le cas échéant) :	Bischoff Armin
Tél :	04 90 84 38 26
Courriel :	Armin.bischoff@univ-avignon.fr

Recherche :

Ecologie et génétique des populations, écologie moléculaire, génétique quantitative, génétique de la conservation/restauration écologique. Le poste apportera à l'équipe les compétences nécessaires en dynamique et génétique de populations végétales cibles d'opérations de restauration écologique (introduction, réintroduction, renforcement de populations, etc.). Les études sur les traits quantitatifs des végétaux seront accompagnées par les analyses moléculaires (marqueurs AFLP, microsatellites, etc.). En recherche, il intégrera l'équipe IRPNC de l'IMBE pour développer des recherches en génétique et dynamique des populations appliquées à l'agro-écologie et à la restauration et/ou conservation des agro-écosystèmes. La proximité de l'URFM et de l'UR GAFL (INRA d'Avignon) faciliteront l'accès aux méthodes non encore opérationnelles à l'IUT via des collaborations existantes.

Activités complémentaires

Outre ses activités d'enseignement, le candidat sera amené à :

- encadrer des stages ou des projets tutorés,
- accompagner les étudiants dans leurs projets et concours,
- participer à la gestion courante du département,
- contribuer au développement de l'offre de formation professionnalisante.

L'enseignant recruté aura la charge du laboratoire de culture cellulaire : il assurera l'organisation des enseignements pratiques et la coordination de l'intervention des enseignants vacataires.

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

Les chercheurs de l'UMR CNRS IRD IMBE appartiennent à Avignon Université, à l'AMU, à l'IRD et au CNRS. Le candidat intégrera l'équipe Ingénierie de la restauration des patrimoines naturels et culturels (3 professeurs, 6 maîtres de conférences, 1 DR CNRS, 1 technicien). Le candidat y renforcera ainsi les axes dynamique et génétique des populations appliqués à la restauration écologique.

Le département Génie Biologique porte 2 diplômes :

- BUT GB parcours **Sciences de l'Aliment et Biotechnologie***
- BUT GB parcours **Agronomie***,

**Nouvelles dénomination en vigueur à partir de la rentrée 2021*

L'équipe pédagogique du département est constituée de 10 Enseignants-Chercheurs, 4 Enseignants, 1 PAST et 1 secrétaire pédagogique, 4 personnels techniques.

Le département dispose **d'une halle de technologie alimentaire équipée et de nombreuses salles de TP.**

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

Prise de responsabilité dans la gouvernance de l'équipe IRPNC, direction des études et chef de département GB.

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

Participation à l'encadrement des projets tutorés et des stages. Intervention dans des enseignements PPP. Le MCF participera au montage des contrats de professionnalisation en partenariat avec les entreprises de la région, notamment dans les domaines création et sélection variétale, amélioration des plantes.

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>