

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) : UMR408 SQPOV					
Localisation géographique du poste : INRAE Avignon					
Identification du poste à pourvoir					
Section(s) CNU (si plusieurs sections, préciser l'ordre de publication) :62/32					
Date de prise de fonction :				01/09/2021	
N° poste national (tableau campagne emploi 2021) *:				PR0221	
N° poste HARPEGE (tableau campagne emploi 2021) *:					
Etat de l'emploi* :				<input type="checkbox"/> Vacant <input type="checkbox"/> Susceptible d'être vacant	
PR*			MCF*		
2ème classe	<input type="checkbox"/>	Classe normale			<input type="checkbox"/>
1ère 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**

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
Transformation d'agro-ressources ou de matières biologiques en ingrédients et formulation des produits alimentaires	Génie des procédés, Génie chimique, Propriétés fonctionnelles des aliments, Chimie
Libellé discipline traduit en anglais (obligatoire) :	
Nutritional sciences, Applied chemistry, Biochemistry	
Profil court du poste traduit en anglais (obligatoire) :	
Transformation of Agro-resources or biological material into ingredients and food product formulation	Processing, chemistry, food science
Champ(s) disciplinaire(s) EURAXESS** :	
Sciences biologique et Chimie	Biological sciences-chemistry

**** 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) : 62/32	<input checked="" type="checkbox"/> PR / <input type="checkbox"/> MCF
Date de prise de fonction : 01/09/2021	

Compétences particulières requises :

Le/La candidat(e) devra présenter une bonne connaissance du monde industriel sur les thématiques Alimentation, Bien-être et Naturalité, en lien avec le pôle de compétitivité de la région Sud Innov'alliance.

Le/La candidat(e) aura la charge de renforcer les liens entre l'équipe de recherche, le département Génie Biologique et le milieu industriel.

Le/La candidat(e) recruté devra avoir **une solide expérience et une réelle appétence vis-à-vis des responsabilités administratives et pédagogiques.**

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.

Le/La candidat(e) interviendra dans le parcours Sciences des Aliments et Biotechnologie du BUT Génie Biologique. Il/Elle dispensera un enseignement en chimie générale, chimie alimentaire et des bioproduits, procédés du génie chimique en 1^{ère}, 2^{ème} et 3^{ème} année. Des compétences spécifiques en formulation, en production et en utilisation d'extraits naturels utilisés dans les industries alimentaire, aromatique et cosmétique sont souhaitées.

Dans le cadre de la réforme (DUT/BUT) le/la candidat(e) mettra en place de nouveaux TP transversaux supports des Situations d'Apprentissage et d'Évaluation.

Par sa connaissance du milieu industriel, le candidat favorisera la participation de professionnels aux enseignements de l'IUT et participera au placement des étudiants en stage et en apprentissage.

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) :	SQPOV
Code unité (ex. UMR 1234)	UMR408
Nom du directeur de l'unité de recherche :	Frédéric CARLIN
Tél :	33 (0)432 72 25 19
Courriel :	frederic.carlin@inra.fr
Nom du responsable de l'équipe (le cas échéant) :	
Tél :	
Courriel :	

Recherche :

L'Unité Mixte de Recherche INRAE - Université d'Avignon : Sécurité et Qualité des Produits d'Origine Végétale (UMR408 SQPOV) accueillera le/la candidat(e) recruté(e). L'unité SQPOV développe ses recherches sur la transformation des matrices végétales par des procédés durables à des fins alimentaires ou non alimentaires.

Ces recherches incluent :

- La caractérisation physico-chimique des matières premières végétales.
- L'évaluation de l'impact des procédés de transformation (déstructuration, extraction...) sur les propriétés des matrices transformées
- Le développement de procédés de transformation des matières premières végétales et leur optimisation.

Ces travaux mettent en œuvre des mécanismes réactionnels complexes gouvernés par de nombreux facteurs physiques et chimiques. Des compétences en génie des procédés, génie chimique, chimie organique, appliquées à l'agro-alimentaire sont donc recherchées.

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.

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

L'Unité Mixte de Recherche 408 « Sécurité et Qualité des Produits d'Origine Végétale » a comme tutelles INRAE et Avignon Université. Cette unité est rattachée aux départements TRANSFORM (Aliments, bioproduits et déchets) et MICA (Microbiologie de la Chaîne Alimentaire).

Elle réunit 4 équipes de recherche :

- **MicroNutriments** : Réactivité et Digestion,
- **Qualité et Procédés**,
- Bactéries **SPOR**ulées dans la chaîne **ALIM**entaire
- Eco-extraction de Produits Naturels - **GREEN**.

Ses laboratoires sont implantés sur l'Agroparc sur le site INRAE PACA St-Paul et à l'UFR Sciences d'Avignon Université

Le département Génie Biologique porte 2 diplômes :

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

**Nouvelles dénominations 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 responsabilités en recherche et à l'IUT.

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>

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