

<b>Numéro dans le SI local :</b>	<i>Poste MCF0739</i>
<b>Référence GESUP :</b>	
<b>Corps :</b>	Maître de conférences
<b>Article :</b>	26-I-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	85-Sc. physicochimie. et ingénierie appliquée à la santé
<b>Section 2 :</b>	
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	Biopharmacie, technologie pharmaceutique, qualité
<b>Job profile :</b>	Biopharmaceuticals, Pharmaceutical technology, Quality
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Other
<b>Implantation du poste :</b>	UNIVERSITE CLERMONT 1 (AUVERGNE)
<b>Localisation :</b>	Faculté de Pharmacie – laboratoire biopharmacie et technologie pharmaceutique
<b>Code postal de la localisation :</b>	63000
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	
<b>Contact administratif :</b> <b>N° de téléphone :</b> <b>N° de Fax :</b> <b>Email :</b>	
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	
<b>Date de fermeture des candidatures :</b>	
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2016
<b>Mots-clés :</b>	
<b>Profil enseignement :</b> <b>Composante ou UFR :</b> <b>Référence UFR :</b>	Faculté de Pharmacie – laboratoire de biopharmacie
<b>Profil recherche :</b> <b>Laboratoire 1 :</b>  <b>Laboratoire 2 :</b> <b>Laboratoire 3 :</b> <b>Laboratoire 4 :</b> <b>Laboratoire 5 :</b>	EA 4678 CIDAM Conception Ingénierie et Développement de l'Aliment et du Médicament
<b>Dossier Papier</b> <b>Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)</b> <b>Dossier transmis par courrier électronique</b> <b>Application spécifique</b>	

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

**Emploi n° 0739 – Section CNU 85**  
**Maître de conférences**

**Biopharmacie, technologie pharmaceutique, qualité**

**ENSEIGNEMENT :**

**Faculté de Pharmacie**

Filières concernées : Niveau DFGSP et DFASP orientation industrie et 3<sup>e</sup> cycle (1<sup>ère</sup> à 6<sup>ème</sup> année des études de pharmacie), Master Développement Produit Pharmaceutique et Nutritionnel (M1 et M2), Master Sciences du Médicament (M1 et M2), Licence professionnelle Développement Production et Ingénierie Pharmaceutique et Licence Sciences pour la Santé (L3)

Le (la) candidat(e) recruté(e) participera à l'enseignement de la pharmacie galénique, de la biopharmacie et de la qualité dans le cadre des études de pharmacie (DFGSP et DFASP) et des parcours du Master et Licence. Il (elle) interviendra dans les enseignements relevant du laboratoire de biopharmacie et technologie pharmaceutique dans les différentes unités d'enseignement qu'elles soient dédiées (cours magistraux, enseignements dirigés ou travaux pratiques) ou sous forme d'enseignements coordonnés (projets tutorés théoriques et/ou pratiques). Le (la) candidat(e) recruté(e) devra donc avoir des connaissances approfondies en Biopharmacie, en formulation des médicaments, en procédés de fabrication et en qualité (BPF, outils pour la qualité).

Contact enseignement (Nom, Prénom, Qualité, Mèl, Téléphone) :

BEYSSAC, Eric, PR, Responsable pédagogique du département Biopharmacie et technologie pharmaceutique, Eric.Beyssac@udamail.fr, +33 4 73 17 79 62

**RECHERCHE :**

Le (la) candidat(e) recruté(e) intégrera l'équipe EA 4678 CIDAM (Conception Ingénierie et Développement de l'Aliment et du Médicament) et participera au développement et à l'évaluation *in vitro* et *in vivo* de formes d'administration destinées à la voie orale et visant à améliorer la biodisponibilité de composés d'intérêt (ex, protéines/peptides thérapeutiques) et/ou la bioaccessibilité (pré et probiotiques). Le (la) candidat(e) recruté(e) sera amené(e) à s'impliquer dans le développement et la caractérisation physico-chimique, pharmacotechnique et biologique des nouvelles formes galéniques. Une attention particulière sera accordée à l'aptitude du (de la) candidat(e) à collaborer avec d'autres laboratoires à l'interface de la physico-chimie et de la biologie.

Contact recherche (Nom, Prénom, Qualité, Mèl, Téléphone) :

BEYSSAC, Eric, PR, Responsable pédagogique du département Biopharmacie et technologie pharmaceutique, Eric.Beyssac@udamail.fr, +33 4 73 17 79 62

**Emploi n° 0739 – Section CNU 85**  
**Assistant Professor**

**Biopharmaceuticals, Pharmaceutical technology, Quality**

**TEACHING :**

**School of Pharmacy:** DFGSP and DFASP, 3<sup>rd</sup> cycle levels (1st to 6th years of Pharmacy) - Master in development of pharmaceutical or nutritional products(M1 and M2), Master in Pharmaceutical sciences (M1 and M2), Bachelor in pharmaceutical engineering (L Pro)

The candidate will contribute to the student formation in pharmaceutical technology, biopharmaceutics and quality of the pharmaceutical studies (DFGSP and DFASP) and of several subfields of the Masters and bachelor levels. He (she) will be involved in the biopharmaceutical, pharmaceutical technology and quality teaching of dedicated teaching units (UEs) or transverse teaching in collaboration with other pharmaceutical domains. The candidate should have a thorough knowledge in pharmaceutical technology, drug product development, biopharmaceutical and quality (GMP).

Teaching contact (Name, First name, Function, e-mail, phone) :

BEYSSAC, Eric, PR, Responsable pédagogique du département Biopharmacie et technologie pharmaceutique, Eric.Beyssac@udamail.fr, +33 4 73 17 79 62

**RESEARCH :**

The candidate will join the team of the EA 4678 CIDAM Conception Ingénierie et Développement de l'Aliment et du Médicament which focuses its research activities on the development, in vitro, and in vivo evaluation of drug delivery systems increasing bioavailability and bio-accessibility (for pre and probiotics and peptides or proteins). He (she) will take part in the research work on the development of drug delivery systems, the in vitro and possibly in vivo evaluation. The candidate should have experience in pharmaceutical technology research and teamwork skills; a particular attention will be given to his (her) ability to collaborate with other research teams in the fields of biology and physical chemistry.

Research contact (Name, First name, Function, e-mail, phone) :

BEYSSAC, Eric, PR, Responsable pédagogique du département Biopharmacie et technologie pharmaceutique, Eric.Beyssac@udamail.fr, +33 4 73 17 79 62

---

## Composition du Comité de Sélection

Membres appartenant à l'établissement : 8

NOM Prénom	Qualité ( <i>PR, MCF, DR, CR, ...</i> )	Section	Equipe de Recherche	Affectation

Membres extérieurs à l'établissement (supérieur ou égale à la moitié du nombre total) : 8

NOM Prénom	Qualité ( <i>PR, MCF, DR, CR, ...</i> )	Section ( <i>ou discipline pour les experts étrangers</i> )	Equipe de Recherche	Etablissement

Président :