

<b><u>Appel à candidatures :</u></b>	
Année de campagne :	2017
N° appel à candidatures :	IUTDIJ64
Publication :	Publication prévue le : 12/04/2016
Etablissement :	UNIV. DIJON (IUT DIJON)
Lieu d'exercice des fonctions :	DIJON DIJON 21000
Section1 :	64 - Biochimie et biologie moléculaire
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	12/04/2016
Date de clôture des candidatures :	27/04/2016
Date de dernière mise à jour :	09/04/2016
<b><u>Contacts et adresses correspondance :</u></b>	
Contact pédagogique et scientifique :	
Contact administratif:	LAURENCE BRONNER
N° de téléphone:	03 80 39 50 41 03 80 39 50 44
N° de fax:	03 80 39 50 41
E-mail:	spe.resp@u-bourgogne.fr
Dossier à déposer sur l'application :	<a href="https://aterdemat.u-bourgogne.fr/">https://aterdemat.u-bourgogne.fr/</a>
<b><u>Spécifications générales de cet appel à candidatures :</u></b>	
Profil appel à candidatures :	Procédés alimentaires et microbiologiques Biochimie et biologie moléculaire
Job profile :	food and microbiological processes Biochemistry and Molecular Biology
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
<b><u>Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :</u></b>	

PROFIL POSTE 1 :

#### ENSEIGNEMENT :

- Filières de formation concernées : IAB DUT GB
- Objectifs pédagogiques : Assurer l'enseignement de biochimie 1ère année et de chimie-biochimie alimentaires 2A IAB - Encadrer des projets tutorés, faire le suivi de stages et participer aux soutenances
- Projections, Prévisions de service : 192 h TD

#### RECHERCHE :

- Discipline : Procédés alimentaires et microbiologiques
- Projet :
- Compétences particulières :

### INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

#### ENSEIGNEMENT :

- Département d'enseignement : IUT Dijon-Auxerre, département GB
- Lieu d'exercice : Département GB

- Nom de la Directrice de Département : Laurence PERSÉGOL
- Tél : 03 80 39 65 41
- E-mail : laurence.persegol@iut-dijon.u-bourgogne.fr

#### **RECHERCHE :**

Nom du laboratoire : UMR PAM (Procédés Alimentaires et Microbiologiques)

équipe "Procédés Agroalimentaires et Physico-Chimie" - Agrosup Dijon

#### **PROFIL POSTE 2 :**

#### **ENSEIGNEMENT :**

- Filières de formation concernées : DUT GB 1A TP Biochimie
- Objectifs pédagogiques :

Le candidat devra effectuer 96h ETD majoritairement en 1<sup>ère</sup> année du DUT Génie Biologique sous forme d'enseignements pratiques de biochimie [biochimie structurale (glucides, lipides, protéines, acides nucléiques) et analytique (spectrophotométrie, enzymes et activités enzymatiques, chromatographie) et métabolique (étude des grands ensembles métaboliques et régulation...)].

Dans le cadre de la pré-option ABB en fin de première année, le candidat assurera des enseignements de biologie moléculaire (Digestion de plasmide, carte de restriction par digestion enzymatique...).

De plus, le candidat devra assurer la correction des copies de TP et l'évaluation pratique des étudiants et participer aux réunions de l'équipe pédagogique.

Le candidat pourra aussi être amené à encadrer des étudiants dans le cadre de leur projet tutoré.

Enfin, il pourra éventuellement participer au suivi d'étudiants en stage et aux soutenances qui s'y rapportent.

- Projections, Prévisions de service : 192 HTD

#### **RECHERCHE :**

- Discipline : Biochimie
- Projet :
- Compétences particulières :

### **INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES**

#### **ENSEIGNEMENT :**

- Département d'enseignement : IUT Dijon-Auxerre, Département Génie Biologique
- Lieu d'exercice : Département GB
- Nom de la Directrice de Département : Laurence PERSÉGOL
- Tél : 03 80 39 65 41
- E-mail : laurence.persegol@iut-dijon.u-bourgogne.fr

#### **RECHERCHE :**

- Nom du laboratoire : Les candidats doctorants resteront rattachés au laboratoire d'accueil labellisé de l'université de Bourgogne dans lequel ils effectuent leur thèse. Les candidats titulaires du doctorat se rattacheront aux laboratoires de recherche des enseignants-chercheurs de l'IUT titulaires des matières enseignées : Philippe Garnier, Unité INSERM U1093, Cognition, Action et Plasticité Sensorimotrice (<http://u1093.u-bourgogne.fr/>, Directeur C. Papaxanthis) et Stéphane Savary, EA 7270 Laboratoire

Bio-PeroxiL "Biochimie du Peroxysome, Inflammation et Métabolisme Lipidique", (<http://bioperoxil.u-bourgogne.fr>, Directeur G. Lizard).