

**Appel à candidatures :**

**Année de campagne :** 2019  
**N° appel à candidatures :** 03ATER6465  
**Publication :** 29/03/2019  
**Etablissement :** UNIVERSITE DE CERGY-PONTOISE  
**Lieu d'exercice des fonctions :** NEUVILLE SUR OISE  
95450  
**Section1 :** 64 - Biochimie et biologie moléculaire  
**Section2 :** 65 - Biologie cellulaire  
**Composante/UFR :** IUT  
**Laboratoire 1 :** EA1391(199213435T)-EQUIPE DE RECHERCHE SUR LES ...  
**Date d'ouverture des candidatures :** 29/03/2019  
**Date de clôture des candidatures :** 19/04/2019, 16:00 heures (heure de Paris)  
**Date de dernière mise à jour :** 28/03/2019

**Contacts et adresses correspondance :**

**Contact pédagogique et scientifique :** Patrick DI MARTINO, patrick.di-martino@u-cergy.fr  
**Contact administratif:** LAUZERED AURELIE  
**N° de téléphone:** 01 34 25 60 43  
01 34 25 61 21  
**N° de fax:** 01 34 25 62 69  
**E-mail:** personnel.enseignant@ml.u-cergy.fr  
**Dossier à déposer sur l'application :** <https://dematec.u-cergy.fr/ATER2019>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

**Profil appel à candidatures :** L'ATER interviendra dans les enseignements de microbiologie, biologie, physiologie et biochimie.  
**Job profile :** Teaching and research in Applied Biology, Biotechnology  
**Champs de recherche EURAXESS :** Biological sciences -  
**Mots-clés:** biologie

**Etablissement : UNIVERSITE DE CERGY-PONTOISE**

## **FICHE DE POSTE ATER**

### **Appel à candidatures :**

	<b>N° SECTION CNU</b>	<b>INTITULE</b>
SECTION 1	64	Biochimie, biologie moléculaire
SECTION 2	65	Biologie cellulaire

**Composante/UFR :** IUT

**Lieu d'exercice des fonctions :** Saint-Martin (Pontoise)

**Date de prise de fonction :** 01/09/19

### **Contact et courriel correspondance :**

**Contact pédagogique et scientifique :** Patrick DI MARTINO, [patrick.di-martino@u-cergy.fr](mailto:patrick.di-martino@u-cergy.fr)

### **Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

**Profil appel à candidatures :** Le département génie biologique de l'IUT de Cergy-Pontoise forme des spécialistes de laboratoires médicaux et industriels (option analyses biologiques et biochimiques du DUT génie biologique) et des spécialistes dans l'analyse et le traitement des pollutions (eau, air, sol), la gestion des déchets et la préservation des milieux naturels (option génie de l'environnement du DUT génie biologique). Le département propose également une Licence Professionnelle de biologie analytique et expérimentale en apprentissage. L'ATER interviendra dans les enseignements de microbiologie, biologie, physiologie et biochimie. Il participera à l'encadrement des projets tuteurés

**Champs de recherche EURAXESS (choisir dans la liste ci-jointe) :** Biological sciences

**Job profile (moins de 150 caractères):** Teaching and research in Applied Biology, Biotechnology.

### **Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :**

#### **Enseignement :**

Département d'enseignement : IUT de Cergy-Pontoise

Lieu(x) d'exercice : Site Saint-Martin, à PONTOISE

Equipe pédagogique : Département génie biologique

Nom directeur département : Patrick DI MARTINO

Tel directeur dépt. : 01 34 25 66 16

Email directeur dépt. : [patrick.di-martino@u-cergy.fr](mailto:patrick.di-martino@u-cergy.fr)

#### **Recherche :**

Lieu(x) d'exercice : Maison internationale de la Recherche, à NEUVILLE

Nom directeur labo : Olivier GALLET

Tel directeur labo : 01 34 25 65 99

Email directeur labo : [olivier.gallet@u-cergy.fr](mailto:olivier.gallet@u-cergy.fr)

Descriptif labo : ERRMECe – Equipe de Recherche sur les Relations Matrice Extracellulaire - Cellule

Fiche AERES labo : <https://errmece.u-cergy.fr>

Descriptif projet : En totale coordination avec le département Génie Biologique de l'UCP, le profil recherche proposé est à forte dominante en microbiologie et biochimie. Le candidat retenu intégrera le laboratoire ERRMECe et développera sa recherche dans le cadre du thème Biofilms et comportements microbiens aux interfaces. L'ATER intégrera un laboratoire pluridisciplinaire en Biochimie, Biologie moléculaire, cellulaire et microbiologie. Il participera avec des Post doctorants et doctorants d'autres champs disciplinaires à l'animation scientifique du laboratoire à travers son implication dans l'assemblée des post doc et doctorants.

**Autres informations :**

Compétences particulières requises : autonomie, travail en équipe, initiative

## CONSIGNES A RESPECTER POUR VOTRE DOSSIER DE CANDIDATURE

L'Université de Cergy ayant opté pour une transmission numérique des dossiers de candidature, il vous est demandé de suivre **IMPERATIVEMENT** les recommandations ci-après pour un traitement optimal de votre dossier de candidature.

**L'enregistrement des candidatures sur ALTAIR est fixé : du 29 mars au 19 avril 2019 16h00.**

**L'enregistrement des dossiers de candidature numérique sur DEMATEC sera possible jusqu'au 21 avril 2019 16h00. Il vous est fortement recommandé de déposer vos documents dès réception du mail de connexion.**

Enregistrement de votre candidature sur l'application GALAXIE, accessible à partir du lien ci-après : <https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html>

Vous indiquerez impérativement **une adresse mail valide** que vous consulterez régulièrement.

Un courrier électronique vous sera adressé le lendemain (sauf weekends ou jours fériés) après l'enregistrement de votre candidature sur Galaxie. Dans ce courriel sera indiquée une adresse URL qui vous permettra d'activer vos identifiants nécessaires pour déposer votre dossier de candidature sur la plateforme DEMATEC de l'université de Cergy.

Seul un dépôt de candidature à partir de cette adresse sera pris en compte !

Le **FICHER NUMERIQUE** devra être **uniquement au format PDF** et contenir toutes les pièces exigées pour justifier de votre situation administrative (information disponible sur ALTAIR).

Le titre du FICHER NUMERIQUE devra être libellé **IMPERATIVEMENT** comme ci-après : **numéro de poste\_NOM\_Prénom**

*par exemple : pour un poste d'ATER n°ATER01 pour Monsieur Pierre DURAND : ATER01\_DURAND\_Pierre*

**AUCUN DOSSIER PAPIER NE SERA ACCEPTE**