

FICHE DE POSTE ATER

Appel à candidatures :

	N° SECTION CNU	INTITULE
SECTION 1	65	Biologie cellulaire
SECTION 2	64	Biochimie, biologie moléculaire

Composante/UFR : IUT

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

Date de prise de fonction : 01/09/2020

Contact et courriel correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Patrick DI MARTINO, 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 biologie, physiologie, biochimie, et microbiologie. 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

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

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 biologie. 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 cellulaire et Microbiologie.

Autres informations :

Compétences particulières requises : autonomie, travail en équipe, initiative