

Etablissement : CY CERGY PARIS UNIVERSITE

33 Boulevard du Port – 95011 CERGY-PONTOISE CEDEX

FICHE DE POSTE ATER – RENTREE 2024

Appel à candidatures :

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

Composante/UFR/Institut : IUT

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

Date de prise de fonction : 01/09/2024

Contact et courriel correspondance :

Nom contact enseignement et recherche : Pr. Patrick DI MARTINO

Email contact enseignement et recherche : patrick.di-martino@cyu.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Demi-ATER : OUI NON

Profil appel à candidatures (moins de 100 caractères) : Biologiste habitué aux approches pluridisciplinaires

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

Biological sciences

Job profile (moins de 150 caractères) :

Teaching and research in applied biology

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

ENSEIGNEMENT :

Département d'enseignement : Génie Biologique IUT de Cergy-Pontoise

Lieu(x) d'exercice : site Saint Martin (Pontoise)



Profil enseignement attendu : Le département génie biologique de l'IUT de Cergy-Pontoise forme des spécialistes de laboratoires médicaux et industriels (Parcours biologie médicale et biotechnologie du Bachelor universitaire de technologie, BUT, génie biologique) et des spécialistes dans l'analyse et le traitement des pollutions, la gestion des déchets et la préservation des milieux naturels (parcours sciences de l'environnement et écotechnologies du BUT génie biologique). L'ATER interviendra dans les enseignements de microbiologie, de biologie et de biochimie. Des interventions en biodiversité et en développement durable sont souhaitées. Il participera à l'encadrement des projets.

RECHERCHE :

Laboratoire(s) : ERRMECe

Lieu(x) d'exercice : site de Neuville sur Oise

Descriptif projet : Le candidat retenu intégrera le laboratoire ERRMECe et développera sa recherche dans le cadre du thème Biofilms et comportements microbiens aux interfaces.

Profil recherche attendu : Microbiologie, Biologie Moléculaire, Biologie Cellulaire eucaryote. Une expérience dans l'étude de la colonisation microbienne (adhérence, formation de biofilm) serait appréciée.

Autres informations :

Compétences particulières requises :