

FICHE DE POSTE D'ENSEIGNANT-CHERCHEUR

CAMPAGNE 2025

Première partie normalisée à compléter (zones non modifiables de Galaxie)

1. Informations générales

Corps :	Maître de conférences
Article de référence :	à préciser si <u>choix spécifique</u> (ex : voie longue 46§3...)
Section 1 :	32
Section 2 :	
Section 3 :	
Chaire INEX :	

RESEARCH FIELD :	ORGANIC CHEMISTRY
Code postal de la localisation :	95000
Etat du poste :	vacant
Re-publication :	
Date de prise de fonction :	01/09/25

1. Affectation enseignement

Composante ou UFR : IUT de Cergy-Pontoise

2. Affectation recherche :

Laboratoire 1 : Biomolécule : conception, isolement, synthèse (BioCIS), UMR 8126

Laboratoire 2 :

3. Mise en situation professionnelle (pour tous les candidats retenus à l'audition) :

OUI NON

Uniquement si vous avez coché OUI :

Modalités : Leçon : OUI NON

Séminaire : OUI NON public : OUI NON

Langue :

Durée : **minutes ou heures**

PROFIL (200 caractères)

Une solide expérience en chimie de synthèse dans le développement de méthodologies est demandée. Une expérience en chimie des biomolécules à l'interface avec la biologie serait appréciée. Une expérience en enseignement est requise.

JOB PROFILE (300 caractères)

A solid experience in synthetic chemistry in the development of methodologies is required. Experience in biomolecule chemistry at the interface with biology would be appreciated. Teaching experience is required.

FICHE DE POSTE D'ENSEIGNANT-CHERCHEUR

Partie facultative, non normalisée (format libre, rubriques données pour exemples).

Merci d'indiquer au moins une adresse mail pour les questions des candidats.

▪ **Profil enseignement**

Profil enseignement détaillé

Le département GB forme des spécialistes de laboratoires médicaux et industriels (parcours *Biologie Médicale et Biotechnologie* du bachelor universitaire de technologie, BUT GB) et des spécialistes dans l'analyse et le traitement des pollutions (eau, air, sol), la gestion des déchets et la préservation des milieux naturels (parcours *Sciences de l'Environnement et Écotechnologies* du BUT GB). Une partie des enseignements se déroule en alternance, par la voie de l'apprentissage.

Coordination pédagogique et enseignements :

Ressource R1.01 Chimie générale et organique, environ 72h

Ressource R1.SEE.17 Pollutions chimiques, environ 15h

Situation d'apprentissage et d'évaluation SAE 1.1 Analyser une matrice (coordination pédagogique principalement)

Ressource R2.01 Chimie générale et organique, environ 115h

Ressource R2.SEE.16 Pollutions chimiques (coordination pédagogique principalement)

Détails des missions :

Concevoir et assurer les enseignements en TD et en TP, conformément au PN. Évaluer l'acquisition des compétences par les étudiants en contrôle continu et via la démarche portfolio. Participer aux réunions pédagogiques, coordonner les vacataires, participer à la journée portes ouvertes et aux salons de présentation des formations. Accompagner l'entretien des outils analytiques.

Mots-clés : (cf liste en pj)	IUT
Département/site :	Département génie biologique (GB) _ Site de Saint-Martin
Adresse lieu d'exercice :	CY Cergy Paris Université – 2 avenue Adolphe Chauvin, 95300 Pontoise
Directeur/Directrice du département :	Didier Areias
Page internet :	https://cyiut.cyu.fr/formations/jpo-iut/decouvrir-le-departement-genie-biologique

▪ **Contact enseignement**

Contact enseignement 1 :	Didier Areias
Téléphone contact enseignement 1 :	01 34 25 65 82
Courriel contact enseignement 1 :	didier.areias@cyu.fr
Contact enseignement 2 :	
Téléphone contact enseignement 2 :	
Courriel contact enseignement 2 :	

Merci d'indiquer au moins une adresse mail pour les questions des candidats.

▪ **Profil recherche**

Profil recherche détaillé	
<p>Le laboratoire BioCIS (UMR 8076, unité mixte CNRS/Université Paris Saclay/CY Cergy Paris Université) est un acteur majeur de la recherche académique disposant d'une expertise solide dans le domaine des substances naturelles biologiquement actives, le développement de méthodologies de synthèse et la conception rationnelle de nouvelles entités chimiques (NECs) à visée thérapeutique.</p> <p>La personne recrutée intégrera l'équipe Chimie Biologique du Laboratoire BioCIS localisée sur le site universitaire de Neuville/Oise de CY Cergy Paris Université. Cette équipe regroupe des chercheurs sur la thématique de la chemical biology et des molécules d'intérêt biologique, telles que les glycosides, les nucléosides, les aminoacides, les peptides ou les peptidomimétiques.</p> <p>Le ou la candidate travaillera au développement de nouvelles méthodologies de synthèse utilisant des stratégies innovantes (catalyse, chimie verte, etc.) pour la conception de glycosides ou de nucléosides modifiés pour des applications en chimie biologique. Le(a) candidat(e) devra avoir une solide expérience en chimie de synthèse et dans le développement de nouvelles méthodologies de synthèse. Une expérience en chimie des biomolécules, en particulier en glycochimie ainsi qu'un goût marqué pour le travail à l'interface de la chimie avec les autres disciplines, notamment la biologie serait fortement appréciée.</p>	
Département/site :	Département de Chimie _ Site de Neuville-sur-Oise
Adresse lieu d'exercice :	CY Cergy Paris Université- 5 mail Gay-Lussac, 95000 Neuville-sur-Oise
Directeur/Directrice de l'équipe :	Prof. Thierry Brigaud
Fiche HCERES laboratoire :	https://www.hceres.fr/en/rechercher-une-publication/biocis-biomolecules-conception-isolement-synthese
Descriptif projet :	Développement de nouvelles méthodologies pour la conception de glycosides ou de nucléosides modifiés
Page internet :	https://www.cyu.fr/recherche-et-valorisation/structures-de-recherche/laboratoires/biocis-biomolecules-conception-isolement-synthese

▪ **Contact recherche**

Contact recherche 1 :	Prof. Angélique FERRY
Téléphone contact recherche 1 :	01.34.25.70.62
Courriel contact recherche 1 :	angelique.ferry@cyu.fr
Contact recherche 2 :	Prof. Nadège Lubin-Germain
Téléphone contact recherche 2 :	01.34.25.70.54
Courriel contact recherche 2 :	nadege.lubin-germain@cyu.fr

Lien avec la stratégie de la composante et de l'université

CY Cergy Paris Université (CYU) déploie une stratégie d'excellence et d'internationalisation de sa recherche, notamment au travers de l'ISITE CY Initiative, avec l'ESSEC et le CNRS. Pour se faire, elle a mis en œuvre une politique RH ambitieuse de post-docs longue durée et de chaires académiques, notamment à l'international, afin d'accroître son attractivité dans ses domaines phares de recherche. Ces outils font d'ores et déjà l'objet d'une large appropriation par les laboratoires de recherche de l'université.

En particulier, CYU a pour ambition de devenir un acteur de premier rang dans le paysage national et international de l'innovation en chimobiologie et chimie médicinale appliquée aux enjeux médicaux de la société. Cette ambition s'appuie notamment sur le développement d'une expertise de haut niveau à l'interface chimie-biologie visant à synthétiser des biomolécules complexes (protéines synthétiques, peptides, petites molécules, etc...) et de développer les tests d'activité cellulaires et méthodes analytiques appropriés pour l'innovation thérapeutique.

Description activités complémentaires

--

Moyens

Moyens humains :	
Moyens financiers :	
Moyens matériels :	

Autres moyens :	
-----------------	--

- **Autres informations**

Compétences particulières requise :

Evolution du poste :

Rémunération :