

FICHE DE POSTE D'ENSEIGNANT-CHERCHEUR

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

1. Informations générales

Corps :	MCF
Article de référence :	
Section 1 :	32
Section 2 :	
Section 3 :	
Chaire INEX :	

PROFIL (200 caractères)

La personne recrutée intégrera l'équipe Chimie Biologique de l'unité BioCIS (UMR 8076) afin de renforcer les thématiques de l'équipe
 Enseignements : chimie organique et générale principalement au niveau Licence.

JOB PROFILE (300 caractères)

Research :The recruited MCF will join the Chemical Biology team of the BIOCIS unit (UMR 8076) in order to strengthen the team's themes
 Teaching: organic and general chemistry mainly at the licence level.

RESEARCH FIELD :	Organic chemistry
Code postal de la localisation :	95000
Etat du poste :	vacant
Re-publication :	
Date de prise de fonction :	1/09/2021

2. Affectation enseignement

Composante ou UFR : Institut des Sciences & Techniques

3. Affectation recherche :

Laboratoire 1 : Equipe Chimie Biologique de l'unité BIOCIS (UMR 8076)

Laboratoire 2 :

4. 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

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	
<p>Au niveau des enseignements, la personne recrutée intégrera le département de chimie et assurera des enseignements de chimie organique, chimie générale et chimie physique, principalement au niveau licence.</p> <p>La personne recrutée devra être capable d'assurer une part de son enseignement en anglais.</p>	
Mots-clés :	
Département/site :	Département de chimie
Adresse lieu d'exercice :	5 Mail Gay Lussac, F-95031 Cergy-Pontoise CEDEX
Directeur du département :	Julien PYTKOWICZ
Page internet :	https://www.u-cergy.fr/fr/ufr-sciences-et-techniques/departement-de-chimie.html

▪ **Contact enseignement**

Contact enseignement 1 :	Julien PYTKOWICZ
Téléphone contact enseignement 1 :	+33 (0)1 34 25 73 34
Courriel contact enseignement 1 :	julien.pytkowicz@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>L'équipe Chimie Biologique de l'unité BioCIS (UMR 8076) est située sur le site universitaire de Neuville/Oise de CY Cergy Paris Université. L'équipe regroupe des chercheurs sur la thématique générale des molécules d'intérêt biologique pour la santé, telles que des aminoacides, peptides et peptidomimétiques, fluoropeptides, glycopeptides, nucléosides,....</p> <p>La personne recrutée sera impliquée dans des sujets de recherches concernant le développement de méthodologie de synthèse innovante de composés organofluorés chiraux pour des applications en chimie biologique.</p> <p>La motivation à obtenir et gérer des financements, à participer à des projets, et/ou à porter des programmes de recherche sera appréciée.</p>	
Département/site :	Equipe Chimie Biologique de l'unité BioCIS (UMR 8076)
Adresse lieu d'exercice :	5 Mail Gay Lussac, F-95031 Cergy-Pontoise CEDEX
Directeur.trice de l'équipe :	Thierry BRIGAUD
Fiche AERES/HCERE S laboratoire :	https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/E2020-EV-0911101C-DER-PUR200017294-026861-RF.pdf
Descriptif projet :	Voir profil Recherche
Page internet :	https://www.u-cergy.fr/fr/laboratoires/lcb.html https://www.biocis.u-psud.fr/

▪ **Contact recherche**

Contact recherche 1 :	Thierry BRIGAUD
Téléphone contact recherche 1 :	+33 (0)1 34 25 70 66
Courriel contact recherche 1 :	thierry.brigaud@cyu.fr
Contact recherche 2 :	
Téléphone contact recherche 2 :	
Courriel contact recherche 2 :	

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

Description activités complémentaires

Moyens	
Moyens humains :	
Moyens financiers :	
Moyens matériels :	
Autres moyens :	

- **Autres informations**

Compétences particulières requise :

Evolution du poste :

Rémunération :