

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	32-Chimie organique, minérale, industrielle
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Le MCF intégrera l'équipe Chimie Biologique de l'unité BIOCIS (UMR 8076) afin de renforcer les thématiques de l'équipe.(cf. fiche de poste jointe)
Job profile :	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 fields EURAXESS :	Chemistry Organic chemistry
Implantation du poste :	0952259P - CY CERGY PARIS UNIVERSITE
Localisation :	CERGY
Code postal de la localisation :	95000
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	33, BOULEVARD DU PORT 95011 - CERGY PONTOISE CEDEX
Contact administratif :	SABINE LAROCHE
N° de téléphone :	CHEFFE DU SERVICE PERSONNEL ENSEIGNANT
N° de Fax :	0134256121 0134256753
Email :	0134256269 personnel.enseignant@ml.u-cergy.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2020
Mots-clés :	chimie organique ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	CY Tech / Institut ST
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	A (NC) - Laboratoire non référence
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

FICHE DE POSTE D'ENSEIGNANT-CHERCHEUR

1. Informations générales

Numéro de poste :	5
Corps :	MCF
Section 1 :	32
Section 2 :	
Section 3 :	
Article de référence :	26§1
Chaire CNRS :	

PROFIL (4 lignes maximum)

Le (la) MCF recruté(e) 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 aux niveaux Licence.

JOB PROFILE (4 lignes max en Anglais)

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 :	1/09/2020

2. Affectation enseignement

Composante ou UFR : CY TECH / Institut ST

3. Affectation recherche :

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

4. Mise en situation professionnelle : OUI NON

FICHE DE POSTE D'ENSEIGNANT-CHERCHEUR

▪ 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. 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
Directrice du département :	Gilberte Dosseh
Page internet :	https://www.u-cergy.fr/fr/ufr-sciences-et-techniques/departement-de-chimie.html

▪ Contact enseignement

Contact enseignement 1 :	Gilberte Dosseh
Téléphone contact enseignement 1 :	+33(0) 1 34 25 70 36
Courriel contact enseignement 1 :	gilberte.dosseh@u-cergy.fr
Contact enseignement 2 :	Julien Pytkowicz
Téléphone contact enseignement 2 :	+33 (0)1 34 25 73 34
Courriel contact enseignement 2 :	julien.pytkowicz@u-cergy.fr

▪ **Profil recherche**
Profil recherche détaillé

Les recrutements d'enseignants chercheurs à CY Cergy Paris Université s'inscrivent dans le cadre de l'initiative d'excellence (ISITE PIA2) « Paris Seine Initiative ». Cette trajectoire met fortement l'accent sur l'internationalisation de l'université, l'impact de ses formations et l'excellence de la recherche, en lien avec les enjeux de société du 21^e siècle.

Les enseignants chercheurs recrutés doivent pouvoir contribuer à cette dynamique en s'appuyant sur leur expérience ainsi que sur leur capacité à interagir avec des équipes de recherche internationales de premier plan. En particulier il est attendu des professeurs et des maîtres de conférences qui seront recrutés qu'ils fassent partie des meilleurs experts mondiaux de leur discipline, avec une forte capacité à ouvrir de nouveaux champs de la connaissance et à entraîner des équipes avec eux.

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 et le diagnostic moléculaire, telles que des aminoacides, peptides, glycopeptides, fluoropeptides, nucléosides,....

La personne recrutée sera impliquée dans des sujets de recherches concernant des peptides pour des applications biologiques. Les projets intégreront des compétences en synthèse peptidique, synthèse d'acides aminés non naturels (notamment fluorés), méthodes d'analyses structurales et biophysiques.

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 de l'équipe :	Thierry Brigaud
Fiche AERES/HCERES 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 01 34 25 70 66
Courriel contact recherche 1 :	thierry.brigaud@u-cergy.fr
Contact recherche 2 :	Nadège Lubin-Germain
Téléphone contact recherche 2 :	+33 01 34 25 70 54
Courriel contact recherche 2 :	nadege.lubin-germain@u-cergy.fr

Description activités complémentaires

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



Nouvelle procédure

Le dossier de candidature est entièrement dématérialisé ; toutes les pièces doivent être déposées dans l'application GALAXIE avant la date de clôture des candidatures (le 26 mars 2020 à 16H).