

<b>Numéro dans le SI local :</b>	
<b>Référence GESUP :</b>	
<b>Corps :</b>	Maître de conférences
<b>Article :</b>	26-I-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	32-Chimie organique, minérale, industrielle
<b>Section 2 :</b>	
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	Le(la) MCF recruté intégrera l'équipe Chimie Biologique de l'unité BIOCIS (UMR 8076) afin de renforcer les thématiques de l'équipe.
<b>Job profile :</b>	The recruited Associated Professor will integrate the Chemical Biology team of BIOCIS (UMR 8076) to reinforce the themes of the laboratory.
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Chemistry Organic chemistry
<b>Implantation du poste :</b>	0952259P - CY CERGY PARIS UNIVERSITE
<b>Localisation :</b>	CERGY
<b>Code postal de la localisation :</b>	95000
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	33, BOULEVARD DU PORT  95011 - CERGY PONTOISE CEDEX
<b>Contact administratif :</b>	SABINE LAROCHE
<b>N° de téléphone :</b>	CHEFFE DU SERVICE PERSONNEL ENSEIGNANT
<b>N° de Fax :</b>	0134256121 0134256753
<b>Email :</b>	0134256269 personnel.enseignant@ml.u-cergy.fr
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2020
<b>Mots-clés :</b>	chimie organique ;
<b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	CY Tech / Institut ST
<b>Référence UFR :</b>	
<b>Profil recherche :</b>	
<b>Laboratoire 1 :</b>	A (NC) - Laboratoire non reference
<b>Application Galaxie</b>	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 :	6
Corps :	MCF
Section 1 :	32
Section 2 :	
Section 3 :	
Article de référence :	26§1
Chaire CNRS :	NON

#### PROFIL (4 lignes maximum)

Le(la) MCF recruté intégrera l'équipe Chimie Biologique de l'unité BIOCIS (UMR 8076) afin de renforcer les thématiques de l'équipe.

#### JOB PROFILE (4 lignes max en Anglais)

The recruited Associated Professor will integrate the Chemical Biology team of BIOCIS (UMR 8076) to reinforce the themes of the laboratory.

RESEARCH FIELD :	Organic chemistry
Code postal de la localisation :	95 000
Etat du poste :	Vacant
Re-publication :	
Date de prise de fonction :	1 septembre 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

**Durée :** .....

## FICHE DE POSTE D'ENSEIGNANT-CHERCHEUR

### ▪ Profil enseignement

<b>Profil enseignement détaillé</b>	
<p>Au niveau des enseignements, la personne recrutée intégrera le département de chimie et assurera des enseignements de chimie générale, chimie organique 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 :	Site de Neuville
Directeur.trice du département :	Gilberte Dosseh
Page internet :	<a href="http://www.u-cergy.fr/fr/ufr-sciences-et-techniques/departement-de-chimie.html">http://www.u-cergy.fr/fr/ufr-sciences-et-techniques/departement-de-chimie.html</a>

### ▪ Contact enseignement

<b>Contact enseignement 1 :</b>	Gilberte Dosseh
Téléphone contact enseignement 1 :	+33(0) 1 34 25 70 36
Courriel contact enseignement 1 :	<a href="mailto:gilberte.dosseh@u-cergy.fr">gilberte.dosseh@u-cergy.fr</a>
<b>Contact enseignement 2 :</b>	Julien PYTKOWICZ
Téléphone contact enseignement 2 :	+33 (0)1 34 25 73 34
Courriel contact enseignement 2 :	<a href="mailto:julien.pytkowicz@u-cergy.fr">julien.pytkowicz@u-cergy.fr</a>

▪ **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<sup>e</sup> 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.*

Le recrutement d'un(e) MCF a pour objectif de renforcer les thématiques en rapport avec la synthèse et l'utilisation de peptidomimétiques et de foldamères dans le but d'interagir et/ou inhiber des processus biologiques d'intérêt pour en comprendre le mécanisme et si possible en améliorer le contrôle. Plus particulièrement, le ou la MCF recruté(e) devra s'impliquer dans l'exploration de nouvelles voies de synthèses asymétriques d'acides aminés ou de monomères non-naturels, dans l'élaboration d'oligomères plus complexes et dans l'étude structurale et la caractérisation physico-chimique de ces derniers, en particulier par RMN. Enfin, le ou la candidate devra être capable de collaborer avec une équipe de biologistes afin de mener les tests nécessaires à la valorisation du travail de synthèse. Pour mener à bien ces missions, le(la) candidat(e) devra posséder d'excellentes connaissances en synthèse organique lui permettant d'être force de proposition et de lever les verrous scientifiques rencontrés dans la conception et l'utilisation de molécules d'intérêt biologique innovantes. Une sensibilité aux mesures des caractéristiques physico-chimiques et aux aspects conformationnels des molécules complexes sera un atout ainsi qu'une expérience en synthèse peptidique.

Département/site :	Equipe Chimie Biologique de l'unité BIOCIS (UMR 8076)
Adresse lieu d'exercice :	Site de Neuville
Directeur de l'équipe :	Thierry Brigaud
Fiche AERES/HCERES laboratoire :	<a href="https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/E2020-EV-0911101C-DER-PUR200017294-026861-RF.pdf">https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/E2020-EV-0911101C-DER-PUR200017294-026861-RF.pdf</a>
Descriptif projet :	Voir profil Recherche
Page internet :	<a href="https://www.u-cergy.fr/fr/laboratoires/lcb.html">https://www.u-cergy.fr/fr/laboratoires/lcb.html</a> <a href="https://www.biocis.u-psud.fr/">https://www.biocis.u-psud.fr/</a>

 ▪ **Contact recherche**

<b>Contact recherche 1 :</b>	Julien Pytkowicz
Téléphone contact recherche 1 :	(33) 1 34 25 73 34
Courriel contact recherche 1 :	
<b>Contact recherche 2 :</b>	
Téléphone contact recherche 2 :	
Courriel contact recherche 2 :	

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).***