

## 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

## 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**

| <b>Profil enseignement détaillé</b>  |   |
|--|---|
| <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 :  | <a href="https://www.u-cergy.fr/fr/ufr-sciences-et-techniques/departement-de-chimie.html">https://www.u-cergy.fr/fr/ufr-sciences-et-techniques/departement-de-chimie.html</a> |

▪ **Contact enseignement**

|                                    |                         |
|------------------------------------|-------------------------|
| <b>Contact enseignement 1 :</b>    | Julien PYTKOWICZ        |
| Téléphone contact enseignement 1 : | +33 (0)1 34 25 73 34    |
| Courriel contact enseignement 1 :  | julien.pytkowicz@cyu.fr |
| <b>Contact enseignement 2 :</b>    |                         |
| 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**

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.

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,....

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.

La motivation à obtenir et gérer des financements, à participer à des projets, et/ou à porter des programmes de recherche sera appréciée.

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

|   |
|---|
| <b>Lien avec la stratégie de la composante et de l'université</b> |
|---|

|  |
|--|
| <b>Description activités complémentaires</b> |
|  |

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Moyens</b>       |  |
| Moyens humains :    |  |
| Moyens financiers : |  |
| Moyens matériels :  |  |
| Autres moyens :     |  |

- **Autres informations**

Compétences particulières requise :

Evolution du poste :

Rémunération :