

<b>Numéro dans le SI local :</b>	32MCF1372
<b>Référence GESUP :</b>	1372
<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>	Chimie des acides aminés, peptides et peptidomimétiques - applications au vivant
<b>Job profile :</b>	Chemistry of biomolecules, amino acids and peptides - Applications to living organisms
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Chemistry Biochemistry
<b>Implantation du poste :</b>	0755890V - UNIVERSITE SORBONNE UNIVERSITE
<b>Localisation :</b>	Campus Pierre et Marie Curie
<b>Code postal de la localisation :</b>	75005
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	via galaxie  75005 - PARIS
<b>Contact administratif :</b>	Anais PLEUVRET
<b>N° de téléphone :</b>	Responsable Pole Gestion Collective 0144272766
<b>N° de Fax :</b>	XXX
<b>Email :</b>	sciences-drh-concours-ec@sorbonne-universite.fr
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	29/01/2021
<b>Date de fermeture des candidatures :</b>	05/03/2021, 16 heures 00, heure de Paris
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2021
<b>Mots-clés :</b>	chimie ; biological chemistry ;
<b>Profil enseignement : Composante ou UFR :</b>	UFR CHIMIE
<b>Référence UFR :</b>	926
<b>Profil recherche :</b>	
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR7203 (200919226N) - Laboratoire des biomolécules
<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

<input type="checkbox"/> Faculté des Lettres	<input checked="" type="checkbox"/> Faculté des Sciences et Ingénierie
<b>Composante : UFR de chimie - 926</b>	<b>Localisation : Campus Pierre et Marie Curie</b>

Identification de l'emploi	
Numéro de l'emploi :1372	Section(s) CNU : 32 - Chimie organique, minérale, industrielle
Nature de l'emploi : <input checked="" type="checkbox"/> Maîtresse ou Maître de conférences / <input type="checkbox"/> Professeure ou Professeur des universités	
Article de recrutement : 26-1	
Etat du poste : <input checked="" type="checkbox"/> vacant / <input type="checkbox"/> susceptible d'être vacant	
Profil	
<b>Chimie des acides aminés, peptides et peptidomimétiques - applications au vivant</b>	
Titre et résumé du poste en anglais	
Chemistry of biomolecules, amino acids and peptides - Applications to living organisms - The recruited MCF will develop methods for the synthesis of original biomolecules or amino acids to probe and/or control/manipulate living systems, to complement harmoniously the research axes of the research pole he/she will join.	
Euraxess Research Field	
Chemistry Biochemistry	

Enseignement
<p><b>Filières de formation concernées</b></p> <p>L'interdisciplinarité chimie biologie est reconnue aujourd'hui comme une nécessité pour innover dans les projets de recherche et répondre aux attentes de la société en particulier de l'industrie pharmaceutique, cosmétique et agroalimentaire. Différentes unités d'enseignement à l'interface entre la chimie et la biologie sont proposées dans le parcours de chimie de Sorbonne Université, en L3 (LU3Ci022), M1 (MU4Ci011) et M2 (MU5Ci406). Il est crucial que ces enseignements soient assurés par des enseignantes-chercheuses et enseignants-chercheurs montrant une forte appétence, une pratique quotidienne et des compétences dans les deux domaines, leur permettant ainsi d'appréhender et d'enseigner à la fois les aspects moléculaires de la biologie et les applications de la chimie dans le vivant. De la même manière, des UE de chimie destinées aux biologistes en L2 et en L3 (chimie pour la préparation au concours B) et inversement une UE de biologie destinée au chimiste au niveau L2 (LU2Ci022), nécessitent des intervenants qui utilisent le langage précis et adapté pour s'adresser à chacun des publics. Enfin le laboratoire des BioMolécules est porteur de différents projets expérimentaux proposés aux étudiantes et aux étudiants en L3 dans le cadre de l'UE TEOREM (= Travail Encadré d'Ouverture sur la Recherche, l'Enseignement ou la Médiation) dans lesquels la ou le MCU recruté pourrait intervenir et/ou proposer de nouvelles thématiques.</p> <p><b>Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement</b></p> <p>La ou le futur Maître de Conférences intégrera les équipes pédagogiques de la Licence et du Master. Une participation active à l'organisation des enseignements et au renouvellement des pratiques pédagogiques sera la bienvenue.</p>

Recherche		
<p>La ou le MCU travaillera au sein du Laboratoire des BioMolécules (Dir.: Olivier Lequin) localisé sur le campus Pierre et Marie Curie de la Faculté des Sciences et Ingénierie de Sorbonne Université et intégrera le Pôle " Peptides, glyco conjugués et métaux en biologie " (PGMB) du laboratoire des Biomolécules. Ce recrutement a pour but de renforcer plus particulièrement les compétences du pôle "Peptides, Glyco conjugués et Métaux en Biologie" (Responsable : Laurence Grimaud) en synergie avec le pôle "Biomolécules: Analyses, Interactions Moléculaires et Cellulaires" (BAIMC, Responsable: Fabienne Burlina). La ou le candidat devra avoir une solide formation en chimie de synthèse et particulièrement en chimie des biomolécules afin d'initier de nouveaux projets de recherches dans le domaine de la synthèse d'acides aminés, des peptides et des peptidomimétiques, notamment de plateformes peptidiques de structure définies ou scaffolds, domaine en émergence avec un impact fort sur des questions d'intérêt biologique. De plus, elle ou il devra avoir une expérience avérée et des compétences en chimie bioorganique lui permettant de travailler d'emblée en collaboration avec des physicochimistes et des biologistes. Des compétences en études structurales des peptides seront appréciées. Elle ou il devra avoir un goût marqué pour le travail à l'interface de la chimie avec les autres disciplines, notamment la biologie.</p>		
Intitulé du laboratoire	Sigle (UMR, ...)	N°
Laboratoire des Biomolécules	UMR	7203

Modalités de mise en situation professionnelle				
Forme	Durée de préparation	Durée de la mise en situation	Public autorisé	Choix des thèmes exposés
Présentation argumenté d'une activité d'enseignement	Sujet transmis avec la convocation	10 minutes	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	imposé, annoncé sur la convocation à l'audition

Exposition aux risques professionnels et zone à régime restrictif
<p><b>Exposition aux risques professionnels :</b></p> <p><input type="checkbox"/> Non</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Oui Manipulation de produits biologiques, chimiques. Exposition potentiel aux produits dangereux dont les CMR. Fiche à remplir ultérieurement : « Prévention-des-risques-professionnels/fiches-individuelle-d-exposition-aux-agents-chimiques-dangereux »</p> <p><b>ZRR :</b></p> <p>Vous êtes informé(e) que cet emploi est susceptible d'être situé dans une zone à régime restrictif au sens de l'article R. 413-5-1 du code pénal, et que vous ne pourrez pas être nommé(e) si vous n'êtes pas préalablement autorisé(e) à y accéder.</p>

Contacts
<b>Recherche : Fabienne Burlina (<a href="mailto:fabienne.burlina@sorbonne-universite.fr">fabienne.burlina@sorbonne-universite.fr</a>) ; Laurence Grimaud (<a href="mailto:laurence.grimaud@sorbonne-universite.fr">laurence.grimaud@sorbonne-universite.fr</a>)</b>
<b>Enseignement : Christelle Mansuy (<a href="mailto:christelle.mansuy@sorbonne-universite.fr">christelle.mansuy@sorbonne-universite.fr</a>) et (Christel Gervais (<a href="mailto:christel.gervais_stary@sorbonne-universite.fr">christel.gervais_stary@sorbonne-universite.fr</a>))</b>

### Consignes à respecter

L'enregistrement de votre candidature et le dépôt des pièces de votre dossier se font exclusivement sur l'application GALAXIE du vendredi 29 janvier 2021 à 10 heures (heure de Paris) au vendredi 5 mars 2021 à 16 heures (heure de Paris), accessible à partir du lien ci-après : <https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/astree/index.jsp>

**La procédure de candidature est entièrement dématérialisée – Aucun dossier papier ne sera accepté  
Aucune pièce complémentaire ne pourra être acceptée après la clôture du dépôt des dossiers de candidatures fixée au **vendredi 5 mars 2021** à 16 heures (heure de Paris)**

### Composition du dossier de candidature

Le dossier de candidature devra obligatoirement contenir les pièces ci-après, exigées par la réglementation en vigueur (arrêtés du 13 février 2015 modifiés), au format PDF :

- Pièce d'identité recto/verso avec photo lisible ;
- diplôme : doctorat, HDR, ou équivalent ;
- rapport de soutenance ou attestation indiquant l'absence d'un rapport de soutenance ;
- une présentation analytique : CV et présentation des travaux, ouvrages, articles, réalisations et activités en mentionnant ceux que vous avez l'intention de présenter à l'audition ;
- un exemplaire de chacun des travaux, ouvrages, articles et réalisations mentionnés dans votre présentation analytique et que vous avez l'intention de présenter à l'audition ;

#### **En cas de candidature** :

➡ au titre de la mutation : attestation de l'établissement d'origine permettant d'établir la qualité de professeur des universités ou de maître de conférences, et l'exercice de fonctions en position d'activité depuis trois ans au moins à la date de clôture des candidatures ;

➡ au titre du détachement : attestation récente, délivrée par l'employeur actuel, mentionnant l'appartenance à l'une des catégories visée à l'article 40-2 (MCF) ou 58-1 (PR) du décret n° 84-431 du 6 juin 1984 relatif aux statuts des enseignants-chercheurs et la qualité de titulaire dans le corps ou cadre d'emploi d'origine depuis trois ans au moins à la date de clôture des inscriptions ;

➡ au titre d'enseignant-chercheur exerçant une fonction d'un niveau équivalent à celui de l'emploi à pourvoir, dans un État autre que la France, et dispensé de l'inscription sur la liste de qualification : attestation récente délivrée par l'employeur actuel mentionnant le corps d'appartenance, la durée et le niveau des fonctions exercées ([comparaison des carrières des enseignants-chercheurs de pays étrangers](#)) ;

➡ au titre du 46-3 : attestation de l'établissement d'origine permettant d'établir la qualité de professeur des universités ou de maître de conférences régie par le décret n° 84-431 modifié du 6 juin 1984 et la durée de service effectué conformément à l'article 46-3 du décret susvisé.

*Les documents administratifs en langue étrangère doivent être traduits en français.*

### Contact administratif

En cas de difficulté, vous pouvez contacter le service qui traitera votre dossier du point de vue administratif, à l'adresse : [sciences-drh-concours-ec@sorbonne-universite.fr](mailto:sciences-drh-concours-ec@sorbonne-universite.fr)