

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

Identification de l'emploi	
<b>Numéro de l'emploi : 1064</b>	<b>Section(s) CNU : 32 - Chimie organique, minérale, industrielle</b>
<b>Nature de l'emploi :</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Maîtresse ou Maître de conférences</b> / <input type="checkbox"/> <b>Professeure ou Professeur des universités</b>	
<b>Article de recrutement : 26-I-1°</b>	
<b>Etat du poste :</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>vacant</b> / <input type="checkbox"/> <b>susceptible d'être vacant</b>	
Profil	
<b>Chimie supramoléculaire, reconnaissance/catalyse chirale</b>	
Titre et résumé du poste en anglais	
<b>Supramolecular chemistry, chiral recognition/catalysis</b> The assistant professor will reinforce the expertise and international recognition of the Institute of Molecular Chemistry in Paris in supramolecular chemistry. He/she will bring his/her skills in organic synthesis and methodology to support an emerging project around supramolecular recognition	
Euraxess Research Field	
Chemistry Organic chemistry	

Enseignement
<b><u>Filières de formation concernées</u></b> Le/la Maître(sse) de Conférences recruté(e) participera à la formation de base en chimie organique (UEs 2Ci012, 3Ci012, 3Ci032, 4Ci401) et pourra enseigner dans des modules plus spécialisés en chimie supramoléculaire, catalyse, chimie bioorganique de M1 et de M2. Son service pourra être complété par l'intervention dans des enseignements d'UE générales au niveau Licence (UEs 1Ci001, 1Ci002). Elle/il contribuera également à la gestion de l'enseignement et aux activités d'encadrement pédagogique (stages, tutorat).
<b><u>Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement</u></b> L'équipe pédagogique de Chimie organique va connaître de grands bouleversements et ce dès la rentrée prochaine. Un renfort d'enseignantes et d'enseignants dans cette discipline sera nécessaire. La ou le Maître(sse) de Conférences recruté(e) participera à la formation de base en chimie organique et pourra enseigner dans des modules plus spécialisés en catalyse, chimie bioorganique... Son service pourra être complété par l'intervention dans des enseignements d'UE générales au niveau Licence. Elle/il contribuera également à la gestion de l'enseignement et aux activités d'encadrement pédagogique (stages, tutorat). La ou le Maître(sse) de Conférences recruté(e) déploiera des approches pédagogiques diversifiées et adaptées à un public varié, et réactualisera sa pratique pédagogique régulièrement.

Recherche
Les activités de recherche de l'Institut Parisien de Chimie Moléculaire (IPCM) couvrent une large gamme de la chimie moléculaire, de la chimie organique à la chimie inorganique et à la science des polymères jusqu'aux interfaces avec la biologie, les matériaux et plus généralement le domaine des nanosciences moléculaires. Les activités de recherche s'appuient sur des plateformes et services techniques performants (RMN, DRX, spectrométrie de masse, analyses chimiques et physicochimiques). La ou le Maître(sse) de Conférences viendra renforcer une activité émergente du laboratoire dans le domaine de la chimie supramoléculaire. Une thématique émergente concerne le développement de dispositifs moléculaires pour la reconnaissance supramoléculaire chirale dans l'eau. Les applications possibles d'un tel dispositif peuvent concerner la catalyse, la détection voire la dépollution de molécules d'origine biologique donc chirales par exemple acides aminés, stéroïdes (cholestérol, œstrogènes...). Techniques: Chimie Supramoléculaire, Chimie organique de synthèse, Spectroscopies, modélisation moléculaire. Le poste est ouvert à d'excellent(e)s candidat(e)s avec un profil leur permettant facilement de s'inscrire dans cette thématique en utilisant toutes leurs connaissances pour proposer de nouveaux projets en rupture.

Intitulé du laboratoire	Sigle (UMR, ....)	N°
Institut parisien de chimie moléculaire	UMR	8232

Modalités de mise en situation professionnelle				
Forme	Durée de préparation	Durée de la mise en situation	Public autorisé	Choix des thèmes exposés
Leçon	/	5 minutes	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	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 checked="" type="checkbox"/> Non  <input type="checkbox"/> Oui</p> <p><b>ZRR :</b>            Ce poste est soumis à autorisation de la Présidente sur avis du Haut Fonctionnaire de Défenses et de Sécurité (HFDS) du Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation (MESRI).</p>

Contacts
<p><b>Recherche :</b> Pr Matthieu SOLLOGOUB, directeur adjoint de l'IPCM, <a href="mailto:matthieu.sollogoub@sorbonne-universite.fr">matthieu.sollogoub@sorbonne-universite.fr</a>, Prof. Anna PROUST, directrice de l'IPCM (<a href="mailto:anna.proust@sorbonne-universite.fr">anna.proust@sorbonne-universite.fr</a>)</p> <p><b>Enseignement :</b> Prof. Souhir BOUJDAY, Directrice de l'UFR 926 (Chimie) <a href="mailto:souhir.boujday@sorbonne-universite.fr">souhir.boujday@sorbonne-universite.fr</a>, 0144275505</p>

### Consignes à respecter

L'enregistrement de votre candidature et le dépôt des pièces de votre dossier se font exclusivement sur l'application GALAXIE du jeudi 22 février 2024 à 10 heures (heure de Paris) au vendredi 29 mars 2024 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 29 mars 2024 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 : [lettres-drh-spe@sorbonne-universite.fr](mailto:lettres-drh-spe@sorbonne-universite.fr) ou [sciences-drh-concours-ec@sorbonne-universite.fr](mailto:sciences-drh-concours-ec@sorbonne-universite.fr) ou [pascale.bechu@sorbonne-universite.fr](mailto:pascale.bechu@sorbonne-universite.fr) (pour la faculté de Santé).

Pour en savoir plus sur la campagne de recrutement des enseignants-chercheurs de Sorbonne Université, consulter le [site internet de Sorbonne Université - rubrique recrutement des enseignants-chercheurs](#)