

Campagne d'emplois 2026
(Année universitaire 2026-2027)

FICHE de POSTE PR

SUPPORT CONCERNE PAR LE RECRUTEMENT : 32 PR 0579

Composante d'affectation : ENSCMu

Laboratoire : LIMA UMR CNRS 7042

SUSCEPTIBLE D'ÊTRE VACANT

A pourvoir à la date du : 1^{er} septembre 2026

SESSION "SYNCHRONISEE"

NATURE DU CONCOURS PR 46-1°

MODALITES DE L'AUDITION DES CANDIDATS (article 9-2)

Audition SANS MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE (équivalent à l'audition "classique")

Profil du poste : Le ou la professeur(e) recruté(e) devra s'intégrer à l'équipe Chimie Radicalaire Hétérocycles et Interfaces du laboratoire LIMA et contribuer au développement de nouvelles méthodes d'activation réactionnelle en chimie moléculaire. Une expérience en photochimie organique ainsi qu'en catalyse (homogène et/ou hétérogène) serait appréciée.

Site EURAXESS : The candidate will join the Mulhouse Engineer school of chemistry and CRHI team of the LIMA laboratory and will contribute to the development of innovative strategies for reaction activation in molecular chemistry. Experience in organic photochemistry and catalysis (homogeneous and/or heterogeneous) will be appreciated.

CHAMPS / SOUS-CHAMPS en anglais

- | | |
|--|---|
| 1) Saisir Main-recherc field : Chemistry | => Sub-research field : organic synthesis |
| 2) Saisir Main-recherc field : Chemistry | => Sub-research field : reactivity |
| 3) Saisir Main-recherc field : Chemistry | => Sub-research field : synthetic methodology |
| 4) Saisir Main-recherc field : Chemistry | => Sub-research field : sustainable chemistry |

FICHE de POSTE : ENSEIGNEMENT

Composante: _ENSCMu

Département d'enseignement : ENSCMu

Lieu(x) d'exercice : ENSCMu, Université de Haute Alsace – Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Mulhouse – campus de l'Illberg – Mulhouse

Equipe pédagogique : Anne Sommacal (anne.sommacal@uha.fr) – Directrice des Etudes

Nom directeur département : Pr. Jean-Philippe Goddard

Tel directeur dépt. : 0389336801

Mél directeur dépt. : jean-philippe.goddard@uha.fr

URL dépt. : <http://www.enscmu.uha.fr/>

Filières de formation concernées : Formation Ingénieur chimiste de l'ENSCMu : Première, deuxième et troisième année de l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Mulhouse (ENSCMu)

Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :

La personne recrutée viendra renforcer l'équipe pédagogique de l'ENSCMu dans le champ de la chimie organique. Il/Elle interviendra en concertation avec les autres membres de l'équipe en cours, TD et TP dans sa discipline de spécialité dans les 3 années de cursus ingénieur. Il/Elle devra s'impliquer dans la vie de l'établissement ainsi que dans l'accompagnement personnalisé des étudiants.

Il/Elle devra prendre rapidement des responsabilités pédagogiques dans la coordination et la responsabilité d'options et de parcours.

Intérêt ou expérience concernant l'innovation pédagogique et la réussite des étudiants : Intérêt notable

Compétences requises : Avantagusement la gestion et la coordination de modules d'enseignement et l'animation d'équipe pédagogique

Compétences et expériences souhaitées : Expérience pédagogique fortement souhaitée au niveau L et M et dans un contexte d'école d'ingénieur

Evolution du poste : ND

IMPORTANT :

- **Le(la) candidat(e) peut être amené(e) à intervenir sur l'ensemble de l'établissement.**
- **Dans le cadre du projet d'université européenne porté par Eucor-Le campus européen la pratique de l'anglais et/ou de l'allemand sera appréciée.**
- **Dans le cadre des Contrats Bienvenus votés en CA du 23/05/2022, les MCF Stagiaires seront déchargés de 96h TD d'enseignement durant leur 1^{ère} année. L'objectif de cette décharge est de permettre aux nouveaux MCF de s'intégrer dans les axes scientifiques des laboratoires et débiter leurs recherches dans les meilleures conditions possibles. Cette décision est non dérogoire.**
- **Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une Zone à Régime Restrictif (ZRR) au sens de l'article R413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourra intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret 84-431 du 6 juin 1984.**

FICHE de POSTE : RECHERCHE

Equipe ou unité de recherche prévue, ou discipline émergente ou innovation, en cohérence avec le volet recherche du contrat quinquennal de l'établissement : **Equipe Chimie Radicalaire Hétérocycles et Interfaces**

Laboratoire d'accueil :

Libellé + Sigle : Laboratoire Innovation Moléculaire et Applications, LIMA

Label (UMR, EA, ..) : CNRS UMR 7042

Nombre d'enseignants-chercheurs : 16

Nombre de chercheurs : 15

Nombre d'IATOSS / ITA : 13

Nombre de départs à la retraite prévisibles dans les 2 ans pour la (ou les) équipe(s) concernée(s) : 0

Lieu(x) d'exercice : Institut de recherche Jean-Baptiste Donnet, ENSCMu, UHA, campus de l'illberg - Mulhouse

Nom directeur labo : Nicolas Blanchard

Tel directeur Labo : 03 89 33 68 24

Mél directeur Labo : nicolas.blanchard@uha.fr

URL labo : lima.unistra.fr

Descriptif labo :

Le Laboratoire d'Innovation Moléculaire et Applications » (LIMA) est un laboratoire trituelle bisite Unistra/UHA/CNRS issu du regroupement du Laboratoire de Chimie Moléculaire (LCM, UMR 7509) de Strasbourg et du Laboratoire de Chimie Organique et Bioorganique (COB, EA 4566) de Mulhouse. Le LIMA est structuré en 12 équipes thématiques scientifiques, 8 à Strasbourg et 4 à Mulhouse et a la volonté de soutenir l'émergence de nouvelles thématiques, de prioriser la recherche fondamentale et de stimuler les interactions avec le milieu socio-économique. La visée scientifique globale de l'UMR est de développer des méthodes innovantes en synthèse, valider de nouvelles stratégies thérapeutiques et de les appliquer dans différents domaines (chimie bioorganique et pharmaceutique, chimie écoresponsable et chimie des matériaux). Trois principaux objectifs scientifiques se dégagent : la recherche exploratoire en chimie organique de synthèse (catalyse, chimie organométallique, chimie des composés fluorés, chimie hétérocyclique, chimie radicalaire, chimie redox, glycochimie, chimie supramoléculaire, physico-chimie), la recherche exploratoire en chimie biologique (Imagerie parasitaire, Chimie click, protéomique, métabolomique, multivalence, recherche des cibles in situ, enzymologie) et les applications de la chimie biologique à la santé (mécanismes d'action des processus biologiques, chimie médicinale, substances naturelles, de l'isolement à la synthèse totale, conception de sondes moléculaires et supramoléculaires).

Fiche HCERES labo :

Le LIMA est en vague C de l'HCERES et a été évalué en 2022. La fiche dédiée est accessible sur le site du HCERES.

<https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/lima-laboratoire-dinnovation-moleculaire-et-applications-0>

Activité de recherche et compétences requises (Equipe et/ou Thème(s) de recherche proposé(s) au candidat //

Descriptif du projet) :

Le(la) candidat(e) rejoindra l'équipe CRHI (chimie radicalaire, hétérocycles et interfaces) dirigée par le Pr. J.-P. Goddard. Il/elle devra avoir un profil de chimiste organicien de synthèse avec un fort intérêt et une expérience dans le développement méthodologique de nouvelles transformations organiques afin d'offrir de nouveaux outils expérimentaux et théoriques dans le domaine de la photochimie organique, la catalyse et la chimie radicalaire.

Un intérêt prononcé pour la chimie aux interfaces, qu'il s'agisse des matériaux ou du vivant, serait apprécié.

Le (la) candidat(e) devra démontrer sa volonté d'intégration avec l'ensemble des personnels du laboratoire par la participation active à la vie au sein de laboratoire et de l'université (conseils, responsabilités, organisation de séminaires, ...). Une démarche active de développer des projets de recherche collaboratifs au meilleur niveau ainsi qu'une recherche de financements dans le cadre d'appels locaux, nationaux et internationaux sera un élément important.

Compétences et expériences souhaitées :

- Développement de méthodologies en synthèse organique
- photochimie organique
- catalyse
- encadrement
- rédaction et gestion de projets

FICHE de POSTE : ADMINISTRATION

Fonction(s) administrative(s) : A termes, la personne sera amenée à prendre des responsabilités au sein de l'équipe pédagogique de l'ENSCMu et à l'UHA

Discipline(s) / Filières de formation concernées (préciser niveau L - M - D) : L – M – Cycle ingénieur

Lieu(x) d'exercice : ENSCMu

Langue(s) nécessaire(s) pour mener à bien les enseignements / la mission (lu – parlé – écrit) : Français et avantageusement l'anglais

Dans le cadre de son projet d'université citoyenne, et de son attention à l'égalité et la diversité, l'UHA accueille favorablement les candidatures des personnes du genre le moins représenté dans le secteur ou la discipline concerné, des personnes en situation de handicap et des personnes de tous âges et de toutes origines.

MODALITES DE TRANSMISSION DES DOSSIERS DE CANDIDATURE

Connexion ODYSSEE

La campagne de recrutement est entièrement dématérialisée. Votre candidature doit être déposée uniquement en ligne via le portail [Odyssee](https://odyssee.enseignementsup-recherche.gouv.fr/), lien de connexion ci-dessous :

<https://odyssee.enseignementsup-recherche.gouv.fr/>

Si vous êtes enseignant-chercheur

Sont enseignants-chercheurs : Les maîtres de conférences, professeurs des universités et corps assimilés dans un établissement d'enseignement supérieur français, votre compte Odyssee a été créé automatiquement, vous avez juste à vous connecter.

Si vous n'êtes pas enseignant-chercheur, créer votre compte Odyssee, puis connectez-vous.

Période de candidature

La période de dépôt des candidatures est fixée du mardi 3 mars 2026 à 10h (heure de Paris) au vendredi 3 avril 2026 - 16h (heure de Paris). Vous devez déposer toutes les pièces administratives dans l'application ODYSSEE AVANT la date de clôture des candidatures.

Au-delà de ce délai, tout dossier incomplet sera déclaré irrecevable.

Aucun document papier n'est accepté.

Il est vivement recommandé de ne pas attendre la date de clôture pour candidater.

Dossier de candidature

Les articles mentionnés dans la fiche de postes publiés dans ODYSSEE font référence au décret n°84-431 du 6 juin 1984 fixant les dispositions statutaires communes applicables aux enseignants-chercheurs, dans lequel sont indiquées les conditions pour postuler.

Les pièces à fournir pour la candidature à un poste d'enseignant-chercheur (professeur des universités et maître de conférences) sont recensées dans l'arrêté suivant :

Arrêté du 6 février 2023 relatif aux modalités générales des opérations de mutation, de détachement et de recrutement par concours des maîtres de conférences, des professeurs des universités et des chaires de professeurs juniors.



- L'application ODYSSEE ne permet aucun échange avec le candidat. En cas d'oubli ou d'erreur de pièces, aucune notification ODYSSEE ne sera communiquée aux candidats. Par conséquent, il appartient aux candidats de fournir un dossier complet avec les bons documents.
- Les lettres de recommandations ou tout autre document de même nature doivent absolument être proscrits du dossier de candidature.
- DEMANDE de MUTATION ou de DETACHEMENT prioritaires au titre du handicap ou du rapprochement de conjoint, doivent obligatoirement joindre les justificatifs de leur situation à leur dossier afin qu'il soit examiné en conséquence.
- Les documents administratifs ainsi que le rapport de soutenance rédigés en langue étrangère doivent être accompagnés d'une traduction en langue française dont le(la) candidat(e), atteste sur l'honneur la conformité de la traduction. En cas d'absence de traduction, le dossier sera déclaré irrecevable

Documents utiles pour candidater

Vous trouverez sur le [portail recrutement](#) GALAXIE des documents d'information utiles portant sur :

- la procédure de recrutement des enseignants-chercheurs (modalités et calendrier) ;
- les fiches pratiques ODYSSEE (création de compte, dépôt des pièces, ..) ;
- les pièces à fournir pour chaque type de recrutement.

Vous disposez également d'une [FAQ sur le recrutement](#) qui porte à la fois sur les sujets techniques et sur les questions d'ordre juridique qui concernent toute la procédure de recrutement.

Contacts de recrutement pour les questions administratives UNIQUEMENT

concours-ec.drh@uha.fr