

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2026
N° appel à candidatures : ATER 26-4
Publication : 29/04/2026
Etablissement : ENS DE CHIMIE DE MONTPELLIER
Lieu d'exercice des fonctions : ENS de Chimie de Montpellier
Section1 : 32 - Chimie organique, minérale, industrielle
Composante/UFR : ENS de Chimie de Montpellier
Laboratoire 1 : UMR5253(200711918D)-Institut Charles Gerhardt M...
Quotité du support : Mi-temps
Etat du support : Vacant
Date d'ouverture des candidatures : 29/04/2026
Date de clôture des candidatures : 29/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 28/04/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Pr. David Virieux, direction.formation-enseignements@enscm.fr
Pr. Françoise SPIRAU francoise.spirau@enscm.fr
Contact administratif: FLORENT FEDIERE
N° de téléphone: 04/67/14/43/72
04/67/14/72/04
N° de fax: 04/67/14/43/53
E-mail: ressources.humaines@enscm.fr
Pièces jointes par courrier électronique : ressources.humaines@enscm.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Enseignements de chimie organique sous forme de Travaux Pratiques (TP) et de Travaux Dirigés (TD).
Job profile : Participation aux travaux de recherche en cours relatifs à l'élaboration d'enchaînements pi-conjugués émissifs à partir de substrats d'origine végétale, au sein de l'équipe Nanostructures pi-conjuguées
Champs de recherche EURAXESS : Organic chemistry - Chemistry
Mots-clés: chimie organique

Profil du Poste n°4 : ATER 26-4 section 32 ICGM

1 poste – Quotité 50%

Affectation au 1^{er} septembre 2026 à l'ENSCM et l'ICGM (laboratoire d'accueil)

ENSEIGNEMENT - OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES ET BESOIN D'ENCADREMENT, FILIÈRES DE FORMATION CONCERNÉES

L'Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche (ATER) interviendra dans les enseignements de chimie organique sous forme de Travaux Pratiques (TP) et de Travaux Dirigés (TD).

La répartition des enseignements se fera en fonction des besoins pédagogiques de l'équipe et des compétences du/de la candidat·e retenu·e. Le service d'enseignement sera constitué de 96 h de TD ou 144h de TP ou toute combinaison de ces modes d'enseignement.

Niveau : Ingéniorat 1^{ère} et 2^{ème} année

Contact : Pr. David Virieux, direction.formation-enseignements@enscm.fr

RECHERCHE

L'Attaché(e) Temporaire d'Enseignement et de Recherche effectuera sa recherche au sein de l'Institut Charles Gerhardt, UMR 5253, Département : "Chimie et Matériaux Moléculaires". La personne recrutée participera aux travaux de recherche en cours relatifs à l'élaboration d'enchaînements pi-conjugués émissifs à partir de substrats d'origine végétale, au sein de l'équipe Nanostructures pi-conjuguées. Le « design » moléculaire qui présidera à l'obtention de ces semi-conducteurs organiques sera conditionné par des critères électroniques et géométriques pour optimiser les propriétés d'émission. Ce projet qui s'inscrit dans le cadre du développement de matériaux organiques durables pour l'optoélectronique fera appel à des méthodes de synthèse inspirées de la chimie verte dont les seuls sous-produits ne présentent pas d'impact environnemental négatif.

Directeur ICGM : Dr Eric CLOT, eric.clot@umontpellier.fr

Contact : Pr. Françoise SPIRAU francoise.spirau@enscm.fr

MODALITES DE CANDIDATURE

Les candidatures et le dépôt des dossiers sont dématérialisés et se font exclusivement par voie électronique à l'adresse : ressources.humaines@enscm.fr

Recrutement des ATER

Ecole Nationale Supérieure de Chimie Montpellier

Campagne 2026

Cadre de l'offre d'emploi
Recrutement ATER
Section 32

Enseigner à L'ENSCM

L'**Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier** est au cœur du campus Chimie Balard où elle occupe depuis 2017 des locaux neufs et modernes. La mission première de l'**ENSCM** est de former des ingénieurs chimistes généralistes en étroite relation avec le monde industriel.

L' **ENSCM** compte 400 étudiants ingénieurs sous statuts étudiant et apprenti. Depuis 2014, l'école inscrit la pédagogie dans une logique d'innovation des pratiques d'enseignement. Elle est ainsi, depuis octobre 2021, la seule Ecole d'ingénieur publique labellisée *Apple Distinguished School*. Le dynamisme en matière de réponse à appels à projets a permis de déployer au sein des salles de cours des outils innovants incluant notamment, la réalité virtuelle, les écrans connectés tout en ayant des approches projets transdisciplinaires.

L' **ENSCM** est un établissement-composante de l'EPE Université de Montpellier depuis le 1er janvier 2022. Elle occupe au même titre que les organismes une place de choix dans le paysage de la recherche en Chimie sur le site Montpellierain. L' **ENSCM** est ainsi tutelle de quatre UMR et la recherche est un marqueur fort de son identité. vous serez, dans le cadre de ce poste d'ATER, impliqué dans les travaux d'une équipe au sein de l'**Institut Charles GERHARDT Montpellier**.

EFFECTUER SA RECHERCHE A L'ICGM

L'**Institut Charles Gerhardt Montpellier (ICGM UMR 5253)** est une unité de recherche pluridisciplinaire rassemblant près de 500 personnels. L' **ICGM** contribue au développement des recherches en chimie dans le but d'élaborer et de caractériser des matériaux complexes présentant des fonctionnalités à fort impact sociétal, tout particulièrement dans les domaines de la santé, de l'environnement et de l'énergie.

Le projet "Une chimie des matériaux au service de l'homme et de la société" est porté par l'intégralité de l'**ICGM** s'articule autour de cinq axes en forte interaction les uns avec les autres. Ils permettent d'organiser les recherches autour des différentes échelles de temps et d'espace qu'il est nécessaire de maîtriser pour parvenir à concevoir des matériaux fonctionnels complexes innovants pour des applications dans les domaines de la santé, de l'environnement et de l'énergie.