

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2023
N° appel à candidatures : 23-4
Publication : 05/04/2023
Etablissement : ENS DE CHIMIE DE MONTPELLIER
Lieu d'exercice des fonctions :
Section1 : 31 - Chimie théorique, physique, analytique
Section2 : 33 - Chimie des matériaux
Composante/UFR : ENSCM cycle ingénieur
Laboratoire 1 : UMR5635(199412064U)-Institut Européen des Membr...
Quotité du support : Mi-temps
Etat du support : Vacant
Date d'ouverture des candidatures : 05/04/2023
Date de clôture des candidatures : 05/05/2023, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 04/04/2023

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Contact : Pr. David Virieux, direction.formation-enseignements@enscm.fr
Directeur IEM : Pr. David CORNU, david.cornu@enscm.fr
Contact : Dr. Yaovi HOLADE, yaovi.holade@enscm.fr

Contact administratif: FLORENT FEDIERE
N° de téléphone: 04/67/14/43/72
06/31/72/63/26
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 : Profil ens.
L'ATER réalisera des TP et des TD en électrochimie. Le service d'enseignement sera constitué de 96h de TD ou 144h de TP ou toute combinaison de ces deux modes d'enseignement.
Profil recherche (voir job profile)

Job profile : IEM, UMR 5635 équipe matériau-électrochimie . recherche sur procédés électrochimiques et membranaires pour production énergie

Champs de recherche EURAXESS : Chemistry -

Mots-clés: chimie

Profil du Poste n°4 : ATER 23-4 section 31 ou 33

1 poste – Quotité 50%

Affectation au 1^{er} septembre 2023 à l'ENSCM et l'IEM (laboratoire d'accueil)

Profil enseignement

L'ATER réalisera des Travaux Pratiques en électrochimie. Le service d'enseignement sera constitué de 96h de TD ou 144h de TP ou toute combinaison de ces deux modes d'enseignement.

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

Profil recherche

L'ATER effectuera sa recherche au sein de l'Institut Européen des Membranes de Montpellier (<https://iem.umontpellier.fr/direction-fr/>). Le/la candidat(e) retenu(e) sera intégré(e) dans l'équipe de recherche matériau-électrochimie issue des départements IP2 et DM3. Il/elle y participera à des activités de recherche en rapport avec les procédés électrochimiques et membranaires pour la production d'énergie (piles à combustible), la production d'hydrogène vert par électrolyse, l'élaboration des nanomatériaux pour applications dans les domaines énergie, eau ou santé. Le/la candidat(e) retenu(e) participera aux projets en cours, ANR MASTERS (<https://anr.fr/Projet-ANR-22-CE43-0004>) et ANR-PEPR GREENH3 (<https://www.pepr-hydrogene.fr/projets/greenh3/>). Les compétences dans au moins un des domaines suivants sont donc attendues : électrochimie, électrocatalyse, chimie inorganique, chimie des matériaux et membranes échangeuses d'ions (PEM et/ou AEM).

Directeur IEM : Pr. David CORNU, david.cornu@enscm.fr

Contact : Dr. Yaovi HOLADE, yaovi.holade@enscm.fr

Recrutement des ATER

ENSChimie Montpellier – Campagne 2023

Cadre de l'offre d'emploi
Recrutement des
Attachées ou Attachés
Temporaires d'Enseignement
et de Recherche (ATER)

REJOINDRE 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 relation étroite 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 labellisée *Apple Distinguished School* depuis octobre 2021. 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.

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 Montpelliérain. 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 d'un de ces quatre instituts.

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