

RECRUTEMENT D'ATTACHES TEMPORAIRES D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE :

A.T.E.R.

ANNEE UNIVERSITAIRE: 2021 – 2022

Profils de postes ouverts au recrutement en sections (64 – 31/33)

La campagne de recrutement des ATER à l'ENSCM est ouverte du

**8 février 2021 16 h 00 au 8 mars 2021 16 h 00**

I- Profil du Poste n°1 : Ater21-1 section 64- 1 poste à 100 % affectation au 1<sup>er</sup> septembre 2021 à l'ICGM

Profil enseignement :

L'attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche réalisera des Travaux Pratiques et des Travaux Dirigés en biochimie et biologie moléculaire. Le service d'enseignement sera constitué de 192h de TD ou 288h de TP ou toute combinaison de ces deux modes d'enseignement.

Contact : Delphine PAOLUCCI : [direction.etudes@enscm.fr](mailto:direction.etudes@enscm.fr)

Profil recherche :

L'Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche effectuera sa recherche au sein de l'Institut Charles Gerhardt, UMR 5253, Département : "Chimie et Matériaux Moléculaires". Le candidat participera aux études de protéines membranaires à l'aide de modèles biomimétiques. Il devra maîtriser les techniques biophysiques de construction et caractérisation des modèles membranaires et les techniques biochimiques de caractérisations fonctionnelles de protéines.

Contact : joel.chopineau@enscm.fr

Directeur ICGM : Eric CLOT, [eric.clot@umontpellier.fr](mailto:eric.clot@umontpellier.fr)

II- Profil du Poste n°2 : Ater21-2 Profil de recrutement ATER section 31 ou 33 : 50% affectation à l'IEM

Profil enseignement :

L'attaché(e) Temporaire d'Enseignement et de Recherche 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 : Delphine PAOLUCCI ([direction.etudes@enscm.fr](mailto:direction.etudes@enscm.fr))

Profil recherche :

L'attaché(e) Temporaire d'Enseignement et de Recherche effectuera sa recherche au sein de l'Institut Européen des Membranes de Montpellier. Le/la candidat(e) retenu(e) sera inséré(e) dans l'équipe de recherche matériau-électrochimie issue des départements IP2 et DM3. Il/elle y développera donc ses activités de recherche en rapport avec les projets en cours : procédés membranaires, l'électrochimie/électrocatalyse 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. Des compétences dans au moins l'une des domaines suivants sont donc attendues : électrochimie, chimie inorganique, chimie des matériaux, chimie physique, chimie analytique.

Contact : Philippe MIELE ([philippe.miele@umontpellier.fr](mailto:philippe.miele@umontpellier.fr)), David CORNU ([david.cornu@umontpellier.fr](mailto:david.cornu@umontpellier.fr)).

**INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :**

1 - du **8 février 2021 16 h 00 au 8 mars 2021 16 h 00**, dépôt de candidature par inscription sur l'application ALTAÏR de Galaxie à l'adresse :

<https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html>

Le dossier de candidature est disponible dans ALTAÏR, il peut aussi être téléchargé à partir du site Internet de l'ENSCM à l'adresse <http://www.enscm.fr> «recrutement et concours».

2 - du **8 février 2021 16 h 00 au 8 mars 2021, minuit heure de Paris** (l'heure de réception du mail fera foi), envoi **exclusivement par mail** du dossier de candidature complet (déclaration et pièces justificatives) à l'adresse :

[ressources.humaines@enscm.fr](mailto:ressources.humaines@enscm.fr). En objet du mail : Candidature Ater21-«n°»-«Nom».

TOUT DOSSIER REÇU PAR VOIE POSTALE ET TOUT DOSSIER INCOMPLET  
A LA DATE LIMITE D'ENVOI DES DOSSIERS DE CANDIDATURE SERA DECLARÉ IRRECEVABLE

Le Directeur de l'ENSCM  
Pascal DUMY

