

## Profil du Poste n°5 : ATER 23-5 section 31

1 poste – Quotité 100%

Affectation au 1<sup>er</sup> septembre 2023 à l'ENSCM et l'ICGM (laboratoire d'accueil)

### Profil enseignement

L'attaché(e) Temporaire d'Enseignement et de Recherche réalisera des Travaux Pratiques de Chimie Physique ainsi que des travaux dirigés de catalyse hétérogène. Le service d'enseignement sera constitué de 192h de TD ou 288h de TP ou toute combinaison de ces deux modes d'enseignement.

Contact : Pr. David VIRIEUX, [direction.formation-enseignements@enscm.fr](mailto:direction.formation-enseignements@enscm.fr)

### Profil recherche

L'attaché(e) Temporaire d'Enseignement et de Recherche effectuera sa recherche au sein du département Matériaux Poreux et Hybrides de l'Institut Charles Gerhardt, UMR 5253. La personne recrutée sera associée aux travaux de recherches en cours qui concernent la séparation chromatographique d'hydrocarbures humides, l'adsorption de vapeurs en mélange par des matériaux poreux ou encore la valorisation du dioxyde carbone en méthanol par réduction catalytique.

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

Contact : Pr. Philippe TRENS, [philippe.trens@enscm.fr](mailto:philippe.trens@enscm.fr)