



Fiche de poste – Enseignant.e chercheur.euse associé.e à mi-temps

Sections CNU / discipline : 64/65
Profil : MAST Biochimie et biologie moléculaire / Biologie cellulaire
Localisation : Université de Nîmes
Poste n° : 6400PAST0082
Quotité : 50%

Profil enseignement :

La personne recrutée est appelée à enseigner en licence sciences de la vie et dans les formations à insertion professionnelle courtes (dites « licence professionnelle ») en biotechnologie (qui a ouvert également en alternance depuis la rentrée 2023/24) sous forme de cours magistraux, mais surtout de travaux pratiques et dirigés ou de conduite d'ateliers de projets en biologie (par exemple : unité d'enseignements professionnels) de la licence sciences de la vie. Un profil pluridisciplinaire en sciences de la vie (biochimie, biologie cellulaire, moléculaire, microbiologie, etc...) sera privilégié en considérant une adaptation à la biotechnologie. Compte tenu de l'intitulé de poste, un double profil d'activités académiques et industrielles est exigé.

Département : Département Sciences et Arts

Sites web des formations :

<https://13probioindustrie.unimes.fr/>

Mots-clés enseignement : profil pluridisciplinaire et adaptable en sciences de la vie (biochimie, biologie moléculaire, biologie cellulaire, microbiologie etc.)

Fiche de poste Enseignant.e chercheur.euse associé.e à mi-temps : informations complémentaires

Département Sciences et arts : valerie.compan@unimes.fr

Filière Sciences de la Vie : philippe.bertha@unimes.fr et zohra.benfodda@unimes.fr

Licence professionnelle Biotechnologie, Bio-analyses : christian.siatka@unimes.f