

Fiche de poste – ATER

Corps : Attaché temporaire d'enseignements et de recherche 50%
Section CNU : 64/65
Profil de publication : Biochimie et biologie moléculaire, Biologie cellulaire
Localisation : Nîmes

Profil enseignement :

La personne recrutée viendra renforcer l'équipe pédagogique de la Licence SV. Selon les besoins, elle sera par exemple amenée à intervenir en TP de biologie cellulaire, TP d'embryologie, TP de génomique fonctionnelle, TP de Technique et Instrumentation, TD de biologie cellulaire, TD de biochimie, principalement aux niveaux L1 et L2 de la licence Science de la Vie. Aussi, la capacité à enseigner et l'ouverture à des pédagogies innovantes, telles que les pédagogies actives, serait un plus. Elle devra justifier d'une formation et/ou de compétences la rendant apte à assurer ces enseignements.

Composante/UFR : Département Sciences et Arts

Profil recherche :

La personne recrutée s'intégrera aux travaux de l'équipe de recherche Chrome de l'université de Nîmes. Plus particulièrement, le candidat travaillera dans l'axe 1 du laboratoire « Contaminants émergents ». Le candidat retenu sur le poste d'ATER participera aux travaux à l'interface biologie /santé /Environnement. Plus particulièrement, il s'intéressera aux transferts et à la dissémination de contaminants entre différents compartiments de l'environnement et à leur impact sur l'environnement et la santé. Des compétences en biochimie ainsi que de biologie moléculaire seraient les bienvenues

Nom laboratoire : UPR CHROME

Numéro unité du laboratoire : EA 7352

Fiche de poste ATER : informations complémentaires

Enseignement :

Département d'enseignement : Sciences et Arts

Lieu(x) d'exercice : Nîmes

Equipe pédagogique : Sciences et Arts

Nom Directeur département : Madame COMPAN Valérie – valerie.compan@unimes.fr

CONTACTS :

CADIERE Axelle - axelle.cadiere@unimes.fr

BENFODDA Zohra - zohra.benfodda@unimes.fr

URL dépt : https://www.unimes.fr/fr/formations/catalogue/departement_sa.html

Recherche :

Lieu(x) d'exercice : Nîmes

Nom Directeur labo : Axelle Cadière et Stéphane Mussard

Contact : stephane.mussard@unimes.fr

URL labo: <http://chrome.unimes.fr/>

Descriptif laboratoire : recherche transdisciplinaire autour de la détection, de l'évaluation et de la gestion de risques chroniques et émergents.