

L'Université de Nîmes recrute un.e

Préparateur-trice en sciences de la vie et environnement

Catégorie / corps équivalent	C / Adjoint-e technique recherche et formation (ATRF)
Fiche REFERENS RÉFérentiel des Emplois- types de la Recherche et de l'ENseignement Supérieur	BAP C : Sciences de l'Ingénieur et instrumentation scientifique
Encadrement	Réalisation et mise en place de travaux pratiques en sciences de l'environnement sous le couvert des enseignants-chercheurs et en collaboration avec l'équipe des agents BIATSS du département.
Conduite de projet	Contribution à la préparation et à l'assistance des enseignants dans la réalisation des T.P.
Type de recrutement	Ouvert aux contractuels uniquement
Affectation	Université de Nîmes - Site GIS: 150 rue Georges Besse, 30000 Nîmes (jusqu'en septembre 2023) - Site Hoche: 1 place du président Doumergue 30000 Nîmes (à partir de septembre 2023)
Quotité de travail	100 %
Prise de fonction	1 septembre 2023

I. Présentation de l'université

L'Université de Nîmes compte environ 5800 étudiants répartis dans 4 départements (Sciences et Arts, Psychologie-Lettres-Langues-Histoire, Droit-Économie-Gestion, Promotion des Activités Physiques, Sportives et Artistiques) et 4 sites différents.

II. Présentation du service

Le département des Sciences et des Arts compte plus de 300 personnes, 17 formations dont 5 années de formation en sciences de l'Environnement.

III. Description du poste

Le personnel recruté exercera ses missions sur le Site GIS (jusqu'en septembre 2023) et le site Hoche (à partir de septembre 2023) de l'Université de Nîmes dans le cadre de l'offre de formation en Sciences de l'Environnement, qui comprend :

- la Licence "Sciences de la Vie" parcours Environnement
- la Licence Professionnelle "Métiers des Risques et Impacts Environnementaux"
- la Licence Professionnelle "Technologies du Démantèlement, des Déchets et du Désamiantage"
- Le Master "Risques Environnementaux et Sûreté Nucléaire"

Il sera rattaché hiérarchiquement au/la Directeur-riche général-e des Services et au/la Directeur-riche du département des Sciences & des Arts.

Missions

Le/la technicien-ne s'attachera tout particulièrement à gérer l'ensemble des séances de TP de Hydrochimie, Géologie, Hydrogéologie, Hydrologie, en salle de TP et sur le terrain, des formations citées en concertation avec les enseignants responsables de formation. Il/elle aura la charge de préparer le matériel et les salles de TP, d'assurer la maintenance et la distribution de l'ensemble des équipements pédagogiques, de la préparation et du suivi des commandes de consommables relatifs à l'enseignement. Il/elle assistera également les enseignants au développement de TP mettant en œuvre de nouveaux équipements et au suivi de projets tuteurés s'inscrivant dans une démarche pédagogique.

Activités principales

Il/elle sera en charge de:

Activités en lien direct les activités pédagogiques:

- La préparation du matériel et l'accompagnement/assistance technique des étudiants pour le bon déroulé des TP de Hydrochimie, Géologie, Hydrogéologie, Hydrologie et Géosciences en salle et sur le terrain
- La préparation et la mise en œuvre des manipulations
- L'accompagnement des étudiants dans l'utilisation des réactifs et du matériel dans le respect des règles en matière d'hygiène et sécurité
- La rédaction des procédures décrivant l'utilisation correcte des instruments.

Activités organisationnelles

- La gestion technique et matérielle des salles d'enseignements, de préparation et de stockage (matériels et produits).
- L'évaluation des besoins, la gestion des commandes (devis) et contrôle des livraisons (BL).
- La maintenance des appareils, les réparations de premier niveau, l'étalonnage des instruments scientifiques
- L'appui au montage des dossiers de sorties et TP de terrain
- L'évacuation des déchets chimiques et de stockage de récupération des déchets
- La gestion des salles de TP en lien avec l'équipe des agents BIATSS du département

Compétences requises

Compétences opérationnelles :

- Utiliser le matériel de mesures physicochimiques et d'analyses chimiques de laboratoire et de terrain
- Compétences en titration et spectrométrie,
- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité
- Transmettre des connaissances
- Rédiger des procédures techniques

Compétences comportementales :

- Capacité à travailler en équipe
- Sens de l'organisation
- Aptitude à transmettre des connaissances techniques
- Être mobile
- Capacité d'adaptation
- Rigueur / Fiabilité
- Autonomie
- Curiosité intellectuelle

Connaissances

- Sciences de la vie, de la terre et de l'univers (connaissances générales)
- Chimie générale, des solutions et analytique
- Chimie des solutions
- Informatique et acquisition de données expérimentales.
- Réglementation en matière d'hygiène et sécurité

Profil recherché

Niveau de diplôme requis : BAC (souhaité BAC+2)

Domaine : Sciences de l'Environnement, Chimie, géologie, hydrologie, hydrogéologie

Expérience professionnelle : Souhaitée

Pour faire acte de candidature

Veillez déposer votre curriculum vitae et votre lettre de motivation sur l'application de recrutement : <https://recrutement.unimes.fr/>

Autres renseignements

Prise de fonction : au plus tard le 1/9/2023

Poste ouvert aux contractuels uniquement

Versement d'un supplément familial de traitement (SFT) pour les personnes ayant des enfants à charge.

Renseignements sur le poste :

M. Sylvain Rigaud sylvain.rigaud@unimes.fr

Mme Valérie COMPAN valerie.compan@unimes.fr – Directrice du département Sciences et Arts

Renseignements sur le recrutement :

Direction des ressources humaines – Audrey DAUMAS – recrutement@unimes.fr