



Recrute
Pour l'UFR de Chimie et de Biologie
Agent technique de laboratoire (H/F)

Corps de recrutement : C - Adjoint Technique de Recherche et Formation

BAP : A – Sciences du vivant de la terre et de l'environnement

Emploi type Referens III : Préparateur-trice en Science de la vie et de la terre

Nature du concours : Recrutement direct sans concours

Contexte et environnement de travail :

Etablissement public d'enseignement supérieur résultant de la fusion des universités Grenoble 1, 2 et 3, l'Université Grenoble Alpes ambitionne d'être une université de rang mondial pluridisciplinaire.

Cette université est membre de la ComUE Université Grenoble Alpes et partenaire du projet Idex.

Elle est engagée dans une trajectoire visant sa convergence avec la ComUE et ses membres et associés pour construire une université unique de rang mondial. Outre les ambitions en matière de formation initiale et continue tout au long de la vie, de recherche, innovation et valorisation et de visibilité internationale, les questions structurelles et institutionnelles, la qualité du service rendu aux étudiants de l'Université ainsi que la modernisation de ses services sont des priorités.

Située au cœur des Alpes, dans un environnement scientifique et naturel exceptionnel, elle est présente dans tous les grands classements internationaux (top 150 des universités mondiales - classement de Shanghai) ; elle compte 23 composantes, dont l'ESPE, 3 instituts universitaires de technologie, 1 école d'ingénieurs, 1 IAE et plus de 80 laboratoires de recherche.

Elle accueille plus de 45 000 étudiants avec le concours de 3000 emplois d'enseignants-chercheurs, chercheurs et enseignants, et de 2500 personnels de support et d'accompagnement.

Établissement fusionné au 1^{er} janvier 2016, son budget annuel est de 500 M€, dont 380 M€ de masse salariale, et d'un patrimoine bâti qui s'étend sur plusieurs départements (450 000 m²).

Affectation :

L'UFR de Chimie et de Biologie accueille environ 1 000 étudiants chaque année.

Les formations assurées sont :

2 mentions de Licence (Chimie / Sciences de la Vie)

4 Licences Professionnelles

4 mentions de Masters (Biodiversité, Ecologie, Evolution / Biologie / Chimie / Génie des Procédés et des Bio-procédés)

Pour assurer ses missions, l'UFR s'appuie sur 167 enseignants chercheurs, 300 vacataires d'enseignement, 40 personnels administratifs et techniques. Elle dispose notamment de 3 plateformes de travaux pratiques réparties sur plusieurs sites : la plateforme de chimie analytique, le CUBE (Centre universitaire de biologie expérimentale) et la Halle de Génie des Procédés

Le budget est d'environ 900 000 € dont 400 000 sont destinés à la masse salariale.

Missions du poste :

Le poste est affecté au CUBE. Cette plateforme, gérée par une équipe de 4 personnes (1 IGE, 2 Techniciens et 1 ATRF), est répartie sur trois sites (UFR chimie biologie, DLST et UFR APS). Placé sous l'autorité du responsable du CUBE, l'agent recruté, en étroite collaboration avec ses collègues, concourt à la préparation et à la mise en place des travaux pratiques sur cette plateforme (Préparation des solutions et montage des salles pour les travaux pratiques du CUBE (site DLST et Biologie) ; poursuite de la réorganisation des salles et de la logistique au CUBE ; aide pratique à l'enseignement durant les séances de TP ; respect des règles d'Hygiène et de Sécurité).

Activités principales :

- Préparation des solutions utilisées en TP, aliquotages
- Mise en place des salles de TP
- Entretien de la verrerie et des salles annexes
- Rangement des salles de TP en fin de séance
- Entretien du petit matériel de paillasse (pipetmans, microscopes, etc)
- Réorganisation des salles et de leur matériel
- Stérilisation de solutions et de matériels
- Intervention en salle pour assister/aider l'enseignant
- Veiller au respect des bonnes pratiques de laboratoire

Profil recherché :

Formation souhaitée : Habilitation à la conduite d'autoclave

Compétences :

Savoir

- Connaissance de base en biologie
- Connaissance de l'outil informatique (tableur et traitement de texte, internet, mail)
- Préparation de solutions et tampons
- Stérilisation de matériel
- Maintenance petit matériel
- Hygiène et sécurité

Savoir-faire

- Savoir rendre compte
- Savoir gérer les priorités
- Réactivité et disponibilité

Savoir-être

- Qualités relationnelles pour le travail en équipe et l'accueil des étudiants/enseignants
- Diplomatie, discrétion
- Etre ponctuel, rigoureux, organisé et autonome

Restriction ou contraintes liées au poste :

Contraintes horaires et calendaires liées à l'organisation des TP et au calendrier universitaire qui génèrent d'importants pics d'activité à certains moments de la journée et à certaines périodes de l'année.

Nombreux déplacements entre les différents sites.

Prise de fonction au : 1^{er} septembre 2018

Contacts :

↳ Pour se renseigner sur le poste vous pouvez contacter :

Patrick Meresse, responsable de la plateforme CUBE, UFR de Chimie et de Biologie

Mail : patrick.meresse@univ-grenoble-alpes.fr

DGDRH / Direction Développement des Compétences

Mail : dgdrh-concours-itrf@univ-grenoble-alpes.fr

Vous pouvez vous préinscrire sur :

<https://www.itrf.education.gouv.fr/itrf/menuaccueil.do>