



Responsable du Centre Universitaire de Biologie Expérimentale (CUBE)



Ancrée dans son territoire, l'Université Grenoble Alpes porte l'IDEX et réunit l'ensemble des forces de l'enseignement supérieur public du site Grenoble Alpes

57 000 étudiants

10 800 personnels

30 écoles, facultés et instituts

71 unités de recherche

13 Labex

7 EQUIPEX

www.univ-grenoble-alpes.fr



Corps de recrutement :

Ingénieur d'études

BAP A Emploi type Referens :

Ingénieur en expérimentation et instrumentation biologique

Nature du concours :

Concours Interne

Localisation :

UFR de chimie et de Biologie Bât.
Biologie E 2235 rue de la Piscine
38400 Saint-Martin-d'Hères

Présentation de la structure

L'Unité de Formation et de Recherche (UFR) de Chimie et de Biologie accueille près de 1 100 étudiants chaque année. Son offre de formation comprend 5 Licences Professionnelles, 6 parcours de Licences répartis sur 2 Mentions (Sciences de la Vie/Chimie), 5 mentions de Masters (Biodiversité, Ecologie, Evolution / Biologie / Biologie Végétale / Chimie / Génie des Procédés et des Bio-procédés), et 18 parcours de M2 dispensés en formation initiale, apprentissage, formation continue et formations délocalisées. La plupart des parcours de Masters sont partiellement ou totalement enseignés en anglais. Pour assurer ses missions, l'UFR s'appuie sur 37 personnels administratifs et techniques, 166 enseignants chercheurs, 430 vacataires d'enseignement.

Le CUBE est un centre de ressources pour l'apprentissage par l'expérimental disposant de 20 salles de travaux pratiques et de 6 plateaux techniques répartis sur trois sites (UFR chimie biologie, DLST et UFR STAPS). Chaque année, en proposant des outils d'expérimentation performants, il propose à 3 000 étudiants de Licence 1 au Master 2, des stagiaires en formation continue ou apprentissage, et des lycéens, de compléter leurs connaissances théoriques par des enseignements expérimentaux autour des grands thèmes de la Biologie et de se familiariser à l'utilisation de nombreux équipements de haute technologie.

CUBE : <https://chimie-biologie.univ-grenoble-alpes.fr/enseignement-experimental/le-centre-universitaire-de-biologie-experimentale-cube-/le-cube-centre-universitaire-de-biologie-experimentale--450783.kjsp>

UFR Chimie Biologie : <https://chimie-biologie.univ-grenoble-alpes.fr/>

Présentation de l'équipe

Placé sous l'autorité de la directrice administrative de l'UFR, en qualité de responsable du CUBE, vous animerez et coordonnerez l'activité d'une équipe composée de 4 Techniciens de Formation et de Recherche de BAP A.

Missions principales

En étroite collaboration avec vos collègues et les responsables pédagogiques en charge des Travaux Pratiques, vous serez responsable du CUBE et assurez la coordination des moyens humains, financiers et matériels affectés au Centre pour en garantir le bon fonctionnement opérationnel. Dans le souci d'une démarche qualité, vous participerez activement à son développement en étant force de proposition, notamment en élaborant puis mettant en œuvre des projets.

Activités principales :

- Encadrer l'équipe de 4 personnes du CUBE
- Assurer la maintenance des différents appareils et/ou leur contrôle réglementaire (microscopes, spectrophotomètre, cytomètre etc...)
- Contribuer au montage et à l'évolution des projets pédagogiques en collaboration avec les équipes pédagogiques et le service financier de l'UFR
- Appliquer et faire appliquer en situation de travail les réglementations du domaine, en matière d'éthique, d'hygiène et de sécurité et de bonnes pratiques de laboratoire
- Piloter la démarche qualité au sein du CUBE.
- Assurer et organiser la veille scientifique et technologique
- Concevoir et conduire des développements technologiques innovants et mutualisables, en relation avec les projets des utilisateurs et/ou partenaires dans les différents domaines de la biologie
- Concevoir et animer des actions de formation
- Diffuser et valoriser les résultats et réalisations technologiques : élaboration des supports de communication relatifs au CUBE (site web de l'UFR, newsletter semestrielle du CUBE ; ...)
- Participer à l'animation des réseaux professionnels d'échange de compétences
- Gérer l'occupation des salles ; éditer les plannings
- Gérer les commandes et les stocks
- Suivre les budgets propres au CUBE au sein de l'UFR et du DLST (respectivement 100k € et 70k € en fonctionnement, et globalement 60k € en investissements selon les projets retenus)

Mission d'encadrements : oui Non

Nombre d'agent encadrées : 4 agents de catégorie B

Compétences attendues :

- Connaissance approfondie en méthodologie appliquée en Biologie, Biologie moléculaire et cellulaire, Biochimie, Microbiologie
- Connaissance approfondie des logiciels et appareillages spécifiques (machine PCR, centrifugeuses, spectrophotomètres, incubateurs, gels SDS PAGE, cytomètre, microscopes, cytomètre, lecteur de plaques, spectrofluorimètre, broyeur de cellule)
- Connaissance approfondie des réglementations (éthique, hygiène et sécurité, tri des déchets chimiques et biologiques)
- Connaissance de la réglementation financière
- Savoir encadrer et animer une équipe
- Savoir coordonner différents projets, en assurer l'expertise technologique, puis les développer
- Connaissance de la langue anglaise (niveau B1 souhaité)
- Excellentes compétences relationnelles pour favoriser le travail en équipe et assurer un accueil professionnel et efficace des usagers.
- Capacité à conceptualiser des idées complexes et à les communiquer de manière claire et concise, tant à l'oral qu'à l'écrit.
- Organisation et autonomie dans la gestion des tâches, avec la capacité de prioriser et de respecter les délais tout en maintenant un haut niveau de qualité.
- Réactivité, flexibilité et créativité, avec un sens développé de l'innovation et une capacité à s'adapter rapidement aux évolutions et aux défis du projet.

Formation souhaitée :

Une expérience dans la fonction publique serait appréciée. Habilitation à la conduite d'autoclaves et Permis B souhaitée.

Expérience souhaitée mais qui pourra faire l'objet d'une formation : expérimentation animale - Assistant de prévention - Secouriste du Travail.

Pourquoi travailler à l'UGA ?



Avantages sociaux

- Aide périscolaire
- Chèques vacances, Restauration, Aide au transport, CESU
- CAESUG



Concilier vie personnelle et professionnelle

- Droit à congés (à partir de 45 jours/an), ≠ modalités horaires, télétravail sous conditions
- Etablissement engagé (QVT handicap, diversité, parité)



Accompagnement

- Mobilité
- Accompagnement personnalisé des parcours professionnels : formation, préparation concours, dynamisation de carrière



Campus dynamique

- Installations sportives
- Activités culturelles et artistiques
- Cadre de travail exceptionnel
- Accessibilité facilitée

Comment candidater :

Réaliser votre inscription sur le site du ministère en suivant ce lien <https://www.itrf.education.gouv.fr> et renvoyer votre dossier avant le 30 avril 2025 (cachet de la poste faisant foi)

Pour vous renseigner sur le poste vous pouvez contacter :

Mme KLEIN Caroline,
Directrice Administrative de l'UFR
Mail : caroline.klein@univ-grenoble-alpes.fr

Direction du Développement des Compétences
Mail : dgdrh-concours-itrf@univ-grenoble-alpes.fr

Date de prise de poste :
1er décembre 2025