

Technicien de laboratoire F/H chimie et sciences physiques

L'UTC recrute un technicien de laboratoire F/H en chimie et sciences physiques pour le laboratoire Génie Enzymatique et Cellulaire - GEC.

<https://utc.recruitee.com/o/technicien-de-laboratoire-fh-chimie-et-sciences-physiques>

Description de l'offre d'emploi

L'Université de technologie de Compiègne, département Génie biologique GEC, recherche un Technicien de laboratoire F/H spécialisé en chimie et sciences physiques.

- Effectuer des analyses chimiques et physiques
- Préparer et manipuler des échantillons
- Contribuer à la recherche et au développement de projets
- Assurer la maintenance des équipements de laboratoire

Le candidat idéal devra être rigoureux, organisé et passionné par les sciences. Rejoignez notre équipe dynamique et innovante pour contribuer à des projets de pointe dans le domaine du génie biologique.

Technicien-ne de laboratoire en chimie et sciences physiques pour le laboratoire Génie Enzymatique et Cellulaire - GEC.

Vous aurez la possibilité de :

- Travailler dans un cadre agréable et stimulant, au service de la communauté universitaire (étudiants, chercheurs, enseignants-chercheurs...)
- Intégrer une équipe motivée
- Bénéficier de conditions de travail permettant un bon équilibre vie professionnelle - vie personnelle.

Pour en savoir plus

Vos principales missions, en collaboration avec des ingénieurs d'études responsables des plateformes, seront de :

1. Conduire des activités de laboratoire pour réaliser des préparations, des analyses ou des synthèses chimiques courantes selon un protocole défini
2. Suivre des équipements et installations scientifiques des plateformes « Bioanalyse » et « Chimie de peptides » de l'UMR CNRS 7025.

Nous recherchons une personne organisée, rigoureuse et ayant un bon sens du relationnel. La maîtrise des outils informatiques et une connaissance en chimie et/ou biochimie analytique seront des atouts pour ce poste.

Vos activités

- Préparer des échantillons
- Mettre en œuvre des techniques de synthèse chimique courantes, de couplages / marquages / dérivatisations
- Mettre en œuvre des techniques d'analyse de routine selon un protocole défini
- Mettre en œuvre des techniques de purification de molécules
- Gérer un laboratoire d'analyses chimiques d'un point de vue technique : réglage des appareils, étalonnage, maintenance 1er niveau, gestion des stocks de produits chimiques, de petits matériels, de fluides ou de gaz, commandes
- Appliquer et faire appliquer les règles de H&S

Informations complémentaires

Dates pour candidater

27/06/2025 au 26/08/2025

Type de contrat et date prévisionnelle de recrutement

Poste ouvert aux personnels de catégorie B, par voie statutaire (mutation, détachement) ou contractuelle (contrat à durée déterminée d'un an, prolongation possible pouvant aboutir à un CDI) – à pourvoir début septembre

Salaire mensuel brut

Suivant statut ou par la voie contractuelle, selon expérience

Pour les fonctionnaires, RIFSEEP : catégorie B - Groupe 2

Volume horaire

37 heures et 30 minutes/semaine - 1 607 heures/an

Environnement et contexte de travail

Vous rejoindrez l'unité mixte de recherche CNRS 7025 Génie Enzymatique et Cellulaire (GEC) - département génie biologique. Ce laboratoire est composé de 18 enseignants-chercheurs ou chercheurs et de 18 personnels administratifs et techniques. Le laboratoire a une double localisation Compiègne/Amiens. Pour information complémentaire, la personne recrutée exercera sa fonction uniquement sur la partie située à Compiègne.

Les activités de recherche de l'unité se composent de 2 thèmes principaux : Métabolisme Végétal et Bioressources / Biomimétisme et Diversité Biomoléculaire, qui s'inscrivent autour de l'orientation scientifique de Bioressources – Bioinspiration – Biomimétisme. Ainsi, les

différentes approches développées dans l'unité s'appuient sur des éléments du vivant pour générer de nouveaux produits d'intérêt et pour investiguer des questions scientifiques.

Dans sa partie à Compiègne le GEC dispose de plusieurs plateaux techniques, notamment un laboratoire de biologie cellulaire niveau L2, une serre niveau S2, une plateforme de bioanalyse, une plateforme RMN / Raman / FTIR, une plateforme spectrométrie de masse, une plateforme chimie de peptides.

Vous rendrez compte au directeur de l'unité et aux responsables des plateformes Bioanalyse (IE) Chimie de peptides (IE). Vous serez amené(e) à interagir avec l'ensemble des membres de l'unité.

Des déplacements ponctuels (formations, réunions, évènements) sont à prévoir.

Pré-requis du poste

Première expérience dans un laboratoire de recherche appréciée

Diplôme et formation

- Diplôme : baccalauréat au minimum, BTS / DUT apprécié
- Domaine de formation : chimie, biochimie

Pour réussir dans ce poste, nous recherchons un(e) candidat(e) possédant les compétences suivantes :

Connaissances

- Connaissance en chimie et/ou biochimie analytique
- Techniques de présentation écrite et orale
- Logiciels de bureautique
- Réglementation en matière d'hygiène et sécurité
- Notions de base en anglais

Compétences opérationnelles

- Utiliser des techniques courantes de préparation des échantillons
- Utiliser des logiciels de pilotage des appareils
- Utiliser des logiciels de bureautique
- Savoir rendre compte
- Appliquer les dispositions réglementaires et mettre en œuvre les procédures
- Travailler en équipe
- Savoir planifier son activité, respecter les délais

Compétences comportementales

- Autonomie
- Rigueur et précision
- Sens de l'organisation
- Disponibilité et réactivité

- Aptitudes relationnelles (esprit d'équipe...)
- Capacité d'écoute.