

FICHE DE POSTE – LABORANTIN(E) / TECHNICIEN(NE) DE LABORATOIRE

Lycée général et professionnel

Création de poste aux missions évolutives

Positionnement hiérarchique

Sous l'autorité du chef d'établissement

En lien fonctionnel avec les enseignants de sciences, les équipes pédagogiques et les directeurs délégués à la formation professionnelle et technologique (DDFPT)

Finalité du poste

Assurer le bon fonctionnement des laboratoires d'enseignement en garantissant la gestion du matériel et des produits, la maintenance des équipements scientifiques et la préparation logistique ainsi que le respect des règles de sécurité afin de permettre aux enseignants et aux élèves de travailler dans des conditions optimales.

Missions principales

1) Gestion du matériel et des produits

- Réaliser et mettre à jour l'inventaire du matériel scientifique, des équipements et des produits chimiques
- Trier, classer et ranger le matériel dans les réserves
- Assurer le suivi des stocks (consommables, verrerie, réactifs, solutions)
- Identifier les besoins en renouvellement ou en remplacement du matériel et des consommables en lien avec les DDFPT

2) Maintenance et réparations

- Assurer l'entretien courant du matériel de laboratoire (vérification et remise en état)
- Effectuer les réparations simples du matériel
- Signaler et gérer les dysfonctionnements nécessitant une intervention spécialisée

3) Préparation des activités pédagogiques

- Préparer les solutions chimiques et le matériel nécessaire aux travaux pratiques
- Mettre en place les postes de travail avant les séances de TP
- Aider au rangement et à la remise en état des laboratoires après les séances

4) Hygiène, sécurité et réglementation

- Appliquer et faire respecter les règles d'hygiène et de sécurité en laboratoire
 - Gérer le stockage des produits chimiques conformément à la réglementation en vigueur
 - Participer à la gestion des déchets chimiques et biologiques en lien avec les DDFPT
 - Contribuer à la mise à jour des fiches de sécurité (FDS)
-

Compétences requises

Savoirs

- Connaissances en chimie, physique et sciences expérimentales (équivalent licence)
- Connaissance des règles de sécurité en laboratoire
- Notions de réglementation liée aux produits chimiques

Savoir-faire

- Préparer des solutions chimiques en respectant des protocoles précis
- Organiser et gérer des stocks
- Effectuer les réparations techniques de base
- Utiliser les outils bureautiques pour le suivi des inventaires

Savoir-être

- Sens du travail en équipe
- Rigueur et sens de l'organisation
- Autonomie et esprit d'initiative
- Discrétion professionnelle