

Identification du poste

<i>Intitulé du poste</i>	TECHNICIEN(NE) DE LABORATOIRE -Sciences de la Vie et de la Terre-
<i>Emploi-type</i>	Technicien(ne) de laboratoire (filière ITRF/IRTS)
<i>Catégorie</i>	Catégorie B
<i>Grade</i>	Technicien(ne) de recherche et de formation – Classe normale (recrutement sur concours externe)

Positionnement du poste

<i>Rôle et organisation du service de rattachement</i>	Le/la technicien(ne) exerce au sein de l'équipe de SVT. Il/elle contribue au bon fonctionnement des enseignements expérimentaux, assure la gestion du laboratoire.
<i>Localisation géographique du poste</i>	Lycée Victor Hugo à POITIERS
<i>Liaison hiérarchique</i>	Proviseur(e)(e) Secrétaire général
<i>Liaisons fonctionnelles</i>	Une technicienne de laboratoire L'équipe pédagogique de SVT Le personnel administratif et les agents techniques

Activités principales du poste

- Préparer les séances de travaux pratiques (TP) : le matériel, les échantillons biologiques, les solutions et réactifs.
- Assister les enseignants durant les séances si nécessaire.
- Gérer le laboratoire : maintenance du matériel, suivi des stocks et commandes, organisation du rangement.
- Assurer la maintenance et l'entretien du laboratoire : équipements spécifiques (microscopes), identifier les besoins de maintenance spécialisés, assurer une veille des équipements du laboratoire, proposer des améliorations ou un renouvellement du matériel
- Assurer l'hygiène et la sécurité : respecter et faire respecter les règles s'y rapportant, gérer les produits chimiques et biologiques conformément à la réglementation, assurer la traçabilité des produits, organiser l'élimination des déchets.
- Être un appui aux activités pédagogiques et examens : apporter une aide technique aux enseignants si besoin, participer à l'organisation matérielle des épreuves expérimentales.

Connaissances

Niveau attendu

Biologie (cellulaire, moléculaire, physiologie , génétique, immunologie)	Bac
Géologie (pétrologie, stratigraphie, paléontologie, sismologie, climatologie)	Bac
Techniques expérimentales en SVT	
Réglementation en hygiène et sécurité	Bac
Fonctionnement d'un établissement scolaire	Maîtrise fonctionnelle
Gestion du laboratoire	

Savoir-être

Niveau attendu

Rigueur et sens de l'organisation	Niveau élevé
Autonomie dans le travail	Niveau élevé
Réactivité et capacité d'adaptation	Niveau élevé
Sens du travail en équipe (avec les enseignants et l'autre technicien(ne)).	Niveau élevé
Aisance relationnelle et sens de la communication	Niveau élevé

Savoir-faire

Niveau attendu

Mettre en œuvre les protocoles expérimentaux	Maîtrise opérationnelle
Utiliser, régler et entretenir le matériel scientifique	Maîtrise opérationnelle
Gérer les besoins en matériel et un budget de fonctionnement	Maîtrise opérationnelle
Appliquer des procédures de sécurité	Maîtrise opérationnelle
Travailler en coordination avec l'équipe pédagogique	Maîtrise opérationnelle
Préparer des solutions et manipuler des échantillons biologiques	Maîtrise opérationnelle
Aptitude à représenter le laboratoire auprès des interlocuteurs externes (accueil ou démarches téléphoniques)	Maîtrise opérationnelle

Conditions particulières d'exercice

Manipulation de produits chimiques et biologiques Adaptation aux contraintes du calendrier scolaire (examens, TP) Travail en autonomie avec interactions très fréquentes
--