

Identification du poste

<i>Intitulé du poste</i>	Agent de laboratoire en SVT / technicien de laboratoire
<i>Emploi-type</i>	Assistant de laboratoire
<i>Catégorie</i>	C
<i>Grade</i>	Adjoint technique de recherche et de formation (ATRF)

Positionnement du poste

<i>Rôle et organisation du service de rattachement</i>	La personne intègre une équipe d'enseignants en SVT. Elle participe à la préparation et à la réalisation et le suivi des expériences ainsi qu'à la maintenance du matériel.
<i>Localisation géographique du poste</i>	2ème étage du bât B du lycée Aliénor d'Aquitaine
<i>Liaison hiérarchique</i>	Le supérieur hiérarchique N+1 est le coordonnateur de la discipline. Le supérieur hiérarchique N +2 est le proviseur
<i>Liaisons fonctionnelles</i>	Avec l'équipe des enseignants, avec les agents de service et avec le service intendance.

Activités principales du poste

Descriptif détaillé des fonctions exercées :

Effectuer les préparations pour l'accomplissement des missions d'enseignement scientifique dans le domaine des sciences de la vie, de la terre et de l'univers

- Préparer le matériel de TP et de cours dans les domaines de la biologie animale et végétale, la géologie, la planétologie
- Installer et débarrasser les salles d'enseignement scientifique en veillant à la mise en sécurité des postes de travail
- Assurer l'entretien courant du matériel scientifique et d'expérimentation
- Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité
- Tenir un cahier de communication interne
- Utiliser les appareils scientifiques spécifiques aux enseignements
- Gérer les stocks de consommables

Procéder à la gestion des déchets en respectant les règles d'hygiène et de sécurité

Connaissances

Niveau attendu

Techniques de base en biologie (microscopie, préparation de milieux, stérilisation)	Maîtrise pratique, capacité à appliquer des protocoles standardisés sans supervision.
Règles d'hygiène et de sécurité en laboratoire (normes, gestion des déchets, EPI)	Connaissance approfondie et application stricte.
Notions de base en SVT (biologie cellulaire, génétique, écologie, géologie)	Compréhension suffisante pour assister les enseignants et

	comprendre les protocoles.
Réglementation liée à la manipulation de produits chimiques et biologiques	Connaissance des pictogrammes, fiches de données de sécurité, procédures d'urgence.
Utilisation et maintenance de base du matériel de laboratoire (centrifugeuses, autoclaves, etc.)	Capacité à utiliser, nettoyer et signaler les dysfonctionnements.

Savoir-être

Niveau attendu

Rigueur et précision	Exigence absolue dans le respect des protocoles et la traçabilité des manipulations.
Sens de l'organisation	Capacité à gérer plusieurs tâches simultanées, à prioriser et à anticiper les besoins du laboratoire.
Esprit d'équipe et relationnel	Aisance dans les échanges avec les enseignants, les élèves et autres techniciens.
Autonomie et réactivité	Capacité à travailler seul(e) sur des tâches routinières et à réagir rapidement en cas d'imprévu.

Savoir-faire

Niveau attendu

Préparation de solutions, milieux de culture, réactifs	Réalisation autonome selon les protocoles établis.
Utilisation des équipements de base (microscopes, balances, incubateurs, etc.)	Maîtrise technique, capacité à former les nouveaux utilisateurs.
Gestion des stocks et commandes de consommables	Suivi rigoureux, anticipation des besoins, respect des procédures d'achat.
Participation à la maintenance préventive et curative du matériel	Capacité à identifier les besoins de maintenance et à alerter les services compétents.

--	--

Conditions particulières d'exercice

--