

Fiche de poste

Catégorie	C - ADJOINT TECHNIQUE ATRF P2 (2^{ème} grade)
BAP	B
Emploi type	PREPARATEUR EN SCIENCES PHYSIQUES ET CHIMIE
Place du poste dans l'organisme	LABORATOIRE DE PHYSIQUE - CHIMIE
Mission du poste	
Missions générales	<ul style="list-style-type: none"> • Assurer le fonctionnement des laboratoires de physique et chimie • Travailler en coordination avec le laboratoire de SVT • Maintenance, entretien, nettoyage et rangement du matériel • Mise en sécurité des lieux, du matériel et des personnes • Seconder les professeurs pendant les TP et apporter une aide technique aux élèves
Activités propres	<ul style="list-style-type: none"> • Préparation et tests des expériences de physique et chimie • Installation des montages expérimentaux • Entretien et contrôle du matériel • Gestion des stocks de produits • Préparation des commandes, récupération et conditionnement des déchets chimiques • Organisation des plannings des salles de TP • Accompagnement des élèves dans le cadre « projet élève en enseignement scientifique »
Environnement professionnel	
Partenaires internes	<ul style="list-style-type: none"> • Collaboration avec les professeurs de sciences physiques, de math-sciences, le service intendance et les agents d'entretien et de maintenance
Partenaires externes	<ul style="list-style-type: none"> • Relation avec les fournisseurs de matériel scientifique (gestion des déchets chimiques)
Les moyens/ressources	<ul style="list-style-type: none"> • Poste informatique et matériel du laboratoire
Les contraintes particulières de travail	<ul style="list-style-type: none"> • Affectation en établissement scolaire (collège ou lycée) sur l'académie de Lyon • S'adapter aux plages horaires des TP et au matériel disponible
Les compétences attendues	
Techniques	<ul style="list-style-type: none"> • Connaissance de l'outil informatique EXAO et de l'environnement technique • Prévoir les besoins d'approvisionnement en produits et matériel
Transversales	<ul style="list-style-type: none"> • Appliquer les règles d'hygiènes et de sécurité. • Connaissances nécessaires pour la mise en place des TP • Communication avec les partenaires internes et externes