



**Rentrée 2022**

**Mobilité des personnels ITRF / Fiche de poste**

**CORPS : Technicien de recherche et de formation**

**BAP : A**

**EMPLOI : ITRF**

**QUOTITE : Temps plein**

**ETABLISSEMENT**

**TYPE : LYCEE POLYVALENT**

**NOM : GENEVIEVE ANTHONIOZ DE GAULLE**

**VILLE : MILHAUD (30)**

**Fonctions et missions :**

Dans le lycée, le technicien de laboratoire est chargé d'assister les professeurs des disciplines scientifiques dans la préparation et la mise en œuvre des expériences de cours et des travaux pratiques. Il est en particulier chargé d'installer, de ranger le matériel approprié et d'assurer son nettoyage. Il peut assurer la petite maintenance et l'entretien spécialisé de certains matériels.

**Activités essentielles :**

- Mettre des expériences au point à la demande des enseignants, installer et réaliser les dispositifs expérimentaux sur indication des enseignants
- Sortir, installer, nettoyer et ranger les matériels et produits destinés aux cours, expériences et travaux pratiques
- Seconder l'enseignant pendant les travaux pratiques et apporter une aide technique aux élèves
- Remédier aux pannes ou aux défauts d'un dispositif expérimental ou d'un montage
- Entretenir le matériel et en contrôler la qualité de fonctionnement
- Gérer les stocks de produits et matériels, préparer les commandes et prendre éventuel contact avec les fournisseurs
- Participer à la préparation et au passage des ECE

**Compétences requises :**

Savoir :

- Anticiper les attentes des enseignants et prévenir les mauvaises manipulations durant les travaux pratiques
- Adapter l'expérience en fonction du matériel et des produits disponibles
- Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité
- Prévoir les besoins d'approvisionnement en produits et matériels
- Identifier les défauts d'un montage

Respecter :

- Les règles et l'éthique de la fonction publique d'Etat.
- Les valeurs de l'Education Nationale.

**Filières dans lesquelles le poste intervient, environnement et contexte professionnel :**

- Classes de seconde, premières et terminales générales, soit 22 divisions.
- Séries technologiques pour l'enseignement de biotechnologie : 6 divisions.
- 5 enseignants de SVT.
- Capacité à encadrer une petite équipe
- Travail dans le laboratoire en binôme avec un autre personnel
- Travail, pour certaines tâches, avec un enseignant chargé de l'organisation et de la gestion du laboratoire de SVT