



ACADÉMIE DE VERSAILLES

Liberté
Égalité
Fraternité

Date de mise à jour : 27 mars 2024

INTITULE DU POSTE : Technicien de laboratoire BAP B – Responsable d'équipe	CATEGORIE : B Poste ouvert aux contractuel(le)s : OUI/ NON
INTITULE DU RECRUTEUR : rectorat de l'académie de Versailles	ORGANISME DE RATTACHEMENT : ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse
DOMAINE FONCTIONNEL : Enseignement BAP B Sciences chimiques-sciences des matériaux	EMPLOI TYPE* : B4X41 - Technicien-ne en chimie et sciences physiques * REME, REFERENS, BIBLIOPHIL
DATE DE DISPONIBILITE : 1 ^{er} septembre 2024	LOCALISATION GEOGRAPHIQUE : Lycée Jean PERRIN – Saint Ouen L'Aumône (95)
DESCRIPTION DE L'EMPLOYEUR : L'académie de Versailles regroupe quatre départements : les Yvelines (78), l'Essonne (91), les Hauts-de-Seine (92) et le Val-d'Oise (95). Première académie de France par l'importance de ses effectifs avec près d'1 200 000 élèves, l'académie de Versailles accueille et gère plus de 100 000 agents (enseignants, personnels d'encadrement, d'éducation, administratifs, techniciens, ouvriers, de service et de santé).	

ENVIRONNEMENT PROFESSIONNEL :

- Activités du service : Etablissement Public Local d'Enseignement – Lycée Polyvalent Général, Technologique, Professionnel et Supérieur (STS et CPGE) à dominante scientifique
- Composition et effectifs : 160 personnels et environ 1 050 lycéens et étudiants – Equipe de 5 agents de laboratoire plus le technicien
- Liaisons hiérarchiques : Le technicien est le supérieur hiérarchique de 5 agents de laboratoire. Son N+1 est l'adjoint gestionnaire du lycée et son N+2 est le proviseur
- Liaisons fonctionnelles : Il est en liaison direct avec les coordonnateurs de physique-chimie et de SVT et aussi avec l'ensemble des équipes d'enseignants de physique-chimie, physique appliquée et SVT.

DESCRIPTIF DU POSTE : Technicien de laboratoire

SPECIFICITES DU POSTE :

Conditions particulières d'exercice (NBI, groupe IFSE ...) : <https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/fr/technicien-de-recherche-et-de-formation-46345>

Encadrement : OUI/~~NON~~

Nombre d'agents encadrés par catégorie : 0 A - 0 B - 5 C

Conduite de projet : OUI/~~NON~~

Poste logé : OUI/NON

Type de logement : /

Contraintes : non

Autre : /

COMPETENCES PROFESSIONNELLES SOUHAITEES

Savoirs :

- Chimie, Sciences Physiques et SVT
- Logiciels de bureautique (traitement de texte, tableur, dessin de molécules...) (notion de base)
- Concepts de qualité appliqués aux produits chimiques, aux techniques d'analyse et de mesures (notion de base)
- Techniques usuelles de purification, de caractérisation et d'analyse de produits (notion de base)
- Organisation et fonctionnement de l'enseignement français public
- Conditions de stockage et d'élimination des produits chimiques
- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité (notion de base)
- Techniques du domaine (connaissance générale)

Savoir-faire :

- Utiliser les techniques courantes de préparation d'échantillons
- Utiliser les logiciels de pilotage d'appareils
- Assurer l'installation et les mises à jour des logiciels informatiques
- Assurer l'entretien courant des outils de l'environnement de travail
- Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité
- Manipuler les gaz sous pression et/ou des fluides cryogéniques
- Assurer la mise en place et le suivi des emplois du temps des agents techniques
- Effectuer le montage de l'appareillage courant (ex. : appareil de distillation, optique, mécanique, électronique, et électricité)
- Effectuer le réglage des appareils, l'étalonnage et la maintenance de premier niveau
- Tenir un cahier de laboratoire : élaborer les différentes fiches de préparation des réactifs et solutions
- Effectuer les approvisionnements et la gestion des stocks de produits chimiques, de petits matériels, de fluides et de gaz, réalisation d'inventaires réguliers

Savoir-être :

- Sens de l'organisation
- Réactivité
- Capacité d'écoute
- Travailler en équipe et communiquer avec les différents personnels et lycéens ou étudiants de l'établissement