



ACADEMIE DE DIJON EPLE
<u>Implantation géographique</u> : Lycée polyvalent Léon Blum – 62 Rue Lavoisier 71200 LE CREUSOT - 03 85 56 31 57
Fonctions à assurer : TECHNICIEN DE LABORATOIRE EN ETABLISSEMENT
<u>Date de prise de poste</u> : 1 ^{er} septembre 2026
Environnement et contexte de travail
Poste au sein d'un laboratoire dans un EPLE, qui implique des relations fonctionnelles fortes avec les enseignants et consistant à concourir à l'accomplissement des missions d'enseignement scientifique dans le domaine des sciences chimiques et physiques
Références du concours
<u>Corps</u> : Technicien de Recherche et de Formation <u>Nature du concours</u> : Concours interne <u>Branche d'activité professionnelle (BAP)</u> : BAP B – Sciences chimiques et Sciences physiques <u>Emploi type</u> : Technicien en chimie et sciences physiques (Répertoire des métiers - FPRCH053) <u>Nombre de postes ouverts</u> : 1
Activités principales
<ul style="list-style-type: none">✓ Mener des expériences de laboratoire dans les domaines de l'analyse, de la synthèse chimique ou des sciences physiques✓ Purifier, préparer ou synthétiser les produits de base par les techniques usuelles de laboratoire et préparer les échantillons pour l'analyse selon un protocole défini✓ Effectuer des analyses courantes mettant en œuvre une ou plusieurs techniques✓ Effectuer les montages de l'appareillage courant (ex : appareil à distillation, optique, mécanique, électronique, électricité)✓ Effectuer le réglage des appareils, l'étalonnage et la maintenance de premier niveau✓ Collecter les résultats, les mettre en forme✓ 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 ou de gaz✓ Travailler en équipe et communiquer avec les différents personnels et étudiants de l'établissement✓ Appliquer et faire appliquer les règles d'hygiène et de sécurité✓ Gérer la gestion des occupations des salles d'enseignements (Travaux pratiques et cours)



Compétences requises

Connaissances :

- * Chimie et Sciences Physiques
- * Notions de base en logiciels de bureautique (traitement de texte, tableur, dessin de molécules...)
- * Notions de base sur les concepts de qualité appliqués aux produits chimiques, aux techniques d'analyse et de mesures
- * Notions de base sur les techniques usuelles de purification, de caractérisation et d'analyse de produits
- * Bonne connaissance des conditions de stockage et d'élimination des produits chimiques
- * Bonne connaissance de la réglementation en matière d'hygiène et de sécurité

Opérationnelles :

- * Utiliser les techniques courantes de préparation d'échantillons
- * Utiliser les logiciels de pilotage d'appareils
- * 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
- * Savoir encadrer et travailler en équipe

Contact gestionnaire des Techniciens de recherche et de formation titulaires au RECTORAT de Dijon

Elodie CORLIN : 03 80 44 87 66 – dpaes2-6@ac-dijon.fr