



ACADEMIE DE DIJON
EPLÉ

Implantation géographique :

Lycée général et technologique Carnot – 16 Boulevard Thiers 21000 DIJON – 03 80 68 63 00

Fonctions à assurer :

TECHNICIEN DE LABORATOIRE EN ETABLISSEMENT

Date de prise de poste : 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

Corps : Technicien de Recherche et de Formation

Nature du concours : Concours interne

Branche d'activité professionnelle (BAP) : BAP B – Sciences chimiques et Sciences physiques

Emploi type : Technicien en chimie et sciences physiques (Répertoire des métiers - FPRCH053)

Nombre de postes ouverts : 2

Activités principales

- ✓ 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