

**ACADEMIE DE BORDEAUX**

**EPLÉ**

Implantation géographique (adresse, ville, code postal) : Lycée polyvalent Louis de Foix à Bayonne (64)

**Fonctions à assurer :**

**PRÉPARATEUR DE LABORATOIRE EN ETABLISSEMENT SCOLAIRE**

Date de prise de poste : 1<sup>er</sup> septembre 2024

Catégorie d'emploi : Catégorie C

Quotité de travail : 100%

Poste logé : oui  non

**Environnement de l'emploi**

L'académie de Bordeaux fait partie de la région académique Nouvelle-Aquitaine, la plus vaste de France (16% du territoire national), composée de trois rectorats de circonscription académique (Bordeaux, Limoges et Poitiers).

L'académie de Bordeaux est composée de cinq départements : la Gironde, la Dordogne, le Lot-et-Garonne, les Landes et les Pyrénées-Atlantiques.

Elle se situe au 9<sup>ème</sup> rang national en termes de population scolarisée avec près de 611 253 élèves et apprentis, et 133 843 étudiants. Plus de 3 182 écoles et établissements et 3 universités composent le réseau de formation de l'académie.

56 291 personnels sont en poste dans l'académie de Bordeaux (41 654 enseignants, 833 personnels de direction et d'inspection, 431 psy EN, 6 106 AESH, 3 140 AED, 624 CPE et 3 503 ATSS). Le rectorat de l'académie de Bordeaux est directement responsable de la gestion d'un budget de plus de 3,3 milliards d'euros, dont 95% sont consacrés à la rémunération des personnels.

**Références du concours**

Corps : ATRF

Nature du concours : Concours interne

Branche d'activité professionnelle (BAP) : B

Famille professionnelle : Analyse chimique - Synthèse chimique

Emploi type : Préparateur en chimie et sciences physiques

Nombre de postes ouverts : 1

Inscription en ligne :

CATG B ET C : <https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/fr/recrutements/itrf/categories-BC>

## Description du poste

Le préparateur ou assistant de laboratoire prépare les activités expérimentales dans le cadre de procédures définies ; prépare les analyses des échantillons ; contribue à l'entretien des matériels.

Il participe à pour l'accomplissement des missions d'enseignement scientifique de l'établissement scolaire dans le domaine ou branche d'activité professionnelle (BAP B) sciences chimiques et sciences des matériaux - analyse chimique, synthèse chimique.

## Compétences professionnelles nécessaires

### BAP B

- Préparer et mettre à disposition des produits chimiques, des solutions, des échantillons ou le matériel expérimental en suivant un protocole défini dans les domaines de la Physique Chimie.
- Entretien du matériel de laboratoire, assurer la maintenance de 1<sup>er</sup> niveau
- Assister les enseignants de lycée dans les travaux pratiques des élèves - Participer à la mise au point de manipulations
- Régler des appareils et/ou la conduite des mesures.
- Gérer le stockage des produits chimiques.
- Organiser le travail des laboratoires.
- Informatique et acquisition de données expérimentales
- Concevoir et conduire des expériences de laboratoire

## Qualités requises

- Sens de l'organisation, capacité d'adaptation, réactivité, rigueur, fiabilité et sens relationnel.
- Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité relatives en condition de travail - Suivre un mode opératoire - Identifier les différents appareillages - Prévoir les besoins en produits et matériel

## Contraintes particulières

Rattachement possible à plusieurs responsables ;

Eventuel travail en brigade ou en pôle ;

Amplitude horaire importante ;

Date :

Signature de l'agent (Nom, Prénom, fonction)

Date :

Signature de l'autorité hiérarchique : (Nom, Prénom, fonction)