

# FICHE DE POSTE

## AGENT DE LABORATOIRE

### PRESENTATION DU POSTE

Le Lycée franco-hellénique d'Athènes accueille 1980 élèves de toutes nationalités de la Petite Section à la Terminale. Il est homologué par le Ministère Français de l'éducation nationale et appartient au réseau AEFE (Agence de l'Enseignement Français à l'Étranger) comprenant 535 écoles dans 139 pays.

### Intitulé et classification

Poste d'agent de laboratoire contractuel, pour remplacement à compter du 01/09/2024 et jusqu'au 15/06/2025.

### Place du poste dans l'organisation et champ des relations dans l'établissement

Le poste est rattaché au Lycée, sous la responsabilité hiérarchique de la DAF. L'agent de laboratoire effectue en lien direct avec l'équipe des enseignants de sciences, tous les travaux préparatoires et de mise au point des expériences.

### SITUATION DE TRAVAIL

### Missions – activités principales

- Réalisation des manipulations en sciences physiques-chimie-SVT selon des procédures écrites dans le cadre d'un protocole établi respectant les règles d'hygiène et de sécurité
- Préparation et mise à disposition du matériel expérimental et participation à la mise au point des manipulations
- Entretien et stérilisation de la verrerie et des instruments, ainsi que le réglage et l'entretien des appareillages de chimie-physique
- Préparation des produits chimiques, solutions et échantillons en amont et/ou en aval d'un TP en suivant le protocole
- Entretien du matériel, contrôle de la qualité de fonctionnement, suivi des stocks

### Champ des relations

- Relation interne : avec la communauté scolaire.
- Connaissances nécessaires : mesures d'urgence à prendre en cas d'accident.

### Compétences, qualités, savoir-être

- Sens de l'écoute et de l'observation
- Maîtriser les suites logicielles couramment utilisées en bureautique et pour les TP
- Grand sens de l'organisation
- Savoir travailler en équipe
- Être rigoureux (se), méthodique et disponible
- Savoir préparer des réactifs chimiques et/ou biologiques selon les modes opératoires définis
- Connaître et respecter la réglementation, les règles d'hygiène et sécurité
- Reproduire un mode opératoire à partir d'une manipulation
- Calculer des quantités de réactifs en respectant les consignes de concentration et de volume
- Peser et prélever des produits : poudre, liquide ou solide
- Apprécier la conformité avec le mode opératoire des matières et des produits
- Identifier les matériels défectueux ou les problèmes et incidents liés aux locaux
- Renseigner les documents de suivi du laboratoire
- Lire et comprendre des documents de recherche (croquis, dessins, descriptions) et des modes opératoires
- Maîtriser le français
- Diplôme requis : bac scientifique ou technique (biochimie, physique-chimie, génie, biologique...) privilégié

<b>Statut et conditions de travail :</b>
--

- Du 01/09/2024 au 15/06/2025
- Le candidat doit disposer d'un AFIMI, AMKA et AMA avant la prise de poste.
- Contrat de droit local grec

**Si vous êtes intéressé(e), merci de faire parvenir à [recrutements@lfh.gr](mailto:recrutements@lfh.gr), AVANT LE 24 juin 2024.**

- **Une lettre de motivation et un CV en français**
- **Une copie des diplômes**
- **Poste à pourvoir au 1<sup>er</sup> septembre 2024**