

Professeur(e) de Physique-chimie

05-10-2025

Emplacement : <https://recrutement.mlfmonde.org/offre-emploi-3513.html>

Corps : Professeur certifié
Disciplines : Sciences physiques / Chimie

Date limite pour postuler : 28-02-2026
Date de prise de poste : 20-08-2026
Type de contrat :
Durée : N.A.
Poste étudié en Commission Consultative Paritaire : Non

Etablissement : Lycée français international de l'AFLEC
Localisation : Émirats Arabes Unis / Dubaï
Statut d'établissement : Partenaire du réseau de la Mlf

Définition de poste :

Le Lycée Français International de l'Aflec scolarise actuellement plus de 2900 élèves, de la maternelle à la Terminale. Le LFI regroupe des élèves ayant des origines de 40 nationalités différentes.

Le professeur(e) de Physique-chimie est amené(e) à enseigner aussi bien au collège qu'au lycée. Il, elle inscrit son enseignement dans le respect du Projet pédagogique de l'Aflec. Il, elle apporte une attention toute particulière aux missions d'inspection du KHDA, équivalent du Ministère de l'Éducation à Dubai.

Cet établissement, du primaire à la classe de terminale, est entièrement connecté. Les usages pédagogiques du numérique font partie intégrante de l'enseignement.

L'établissement est partenaire de la Mlf, la Mlf n'est pas l'employeur.

Un dossier de candidature doit obligatoirement être renseigné sur le site de

l'Aflec : <https://aflec-fr.org/acces-aux-formulaires-de-candidature/>

Profil recherché :

Le candidat, la candidate devra avoir, de préférence, une expérience de l'enseignement français à l'étranger.

Une expérience de la préparation aux examens du Brevet et du Baccalauréat est privilégiée.

Il, elle devra accorder une importance prioritaire à la qualité pédagogique et éducative de son enseignement et pour cela s'inscrire activement dans la démarche-qualité mise en œuvre dans l'établissement.

Pour tous les postes offerts un niveau en langue anglaise est souhaité ainsi qu'une bonne pratique des usages pédagogiques du numérique.

Les candidatures de couples sont bienvenues.