

## Professeur.e de Physique Chimie

10-10-2024

Emplacement : <https://recrutement.mlfmonde.org/offre-emploi-3188.html>

**Corps :** Professeur - Plp  
Professeur certifié

**Disciplines :** Sciences physiques / Chimie

**Date limite pour postuler :** 05-01-2025

**Date de prise de poste :** 01-09-2025

**Type de contrat :**

**Durée :** N.A.

**Poste étudié en Commission Consultative Paritaire :** Non

**Etablissement :** Lycée français Mlf de Bahreïn

**Localisation :** Bahreïn / Muharraq

**Statut d'établissement :** Établissement en pleine responsabilité MLF

### Définition de poste :

Dans un établissement scolaire au c?ur de Muharraq, vous aurez la possibilité de contribuer à un environnement éducatif qui valorise l'individualité de chaque élève.

En suivant les directives officielles du MENJ, vous collaborerez avec vos collègues pour créer un programme enrichissant et cohérent. Cette approche collaborative favorisera le partage des idées et des pratiques pédagogiques, garantissant ainsi un enseignement dynamique et adapté aux besoins de tous les élèves.

Votre rôle consistera à stimuler la curiosité scientifique des élèves, à encourager l'expérimentation et à développer des compétences critiques, tout en veillant à maintenir un climat d'apprentissage positif et inclusif. Vous participerez également à l'élaboration de projets interdisciplinaires, renforçant ainsi les liens entre les différentes disciplines et rendant l'apprentissage plus pertinent et engageant.

Vous vous inscrirez dans les nombreux projets de valorisation des sciences que propose l'établissement.

### Profil recherché :

Le candidat ou la candidate :

Doit posséder une expérience de l'enseignement au lycée et au collège et devra avoir enseigné la spécialité Physique-Chimie.

Devra faire preuve de professionnalisme, de rigueur et être en capacité d'offrir conseils et accompagnement aux collègues non titulaires.

Saura assurer l'animation pédagogique disciplinaire et mettre en ?uvre des projets motivants et innovants.

Sera soucieux d'accompagner chaque élève vers la réussite.

Sera capable d'adaptation à un contexte international.

Maîtrisera des outils collaboratifs et numériques.