

## Professeur de Sciences Physiques au secondaire

### L'établissement :

Le LFKL appartient au réseau des lycées français de l'AEFE. Ce système éducatif permet aux étudiants scolarisés dans l'établissement de suivre un cursus au travers de 139 autres pays, dans 522 établissements.

Ouvert en 1962, le Lycée Français de Kuala Lumpur (LFKL) est un établissement à but non lucratif, homologué par le ministère de l'Éducation nationale française et conventionné avec l'AEFE.

Le LFKL, comme la plupart des écoles françaises à l'étranger, est un établissement à gestion privée, géré par différentes instances décisionnelles et consultatives.

Le LFKL Bhd. en tant que société de droit malaisien, est géré par un conseil d'administration composé de parents élus.

Reconnu pour son plurilinguisme, le LFKL prend en compte la diversité de ses élèves et propose un cursus adapté tout au long de leur scolarité.

Des langues étrangères sont enseignées dès la maternelle par groupe de niveau via des activités éducatives.

A la rentrée 2023 le LFKL accueillera dans ses locaux les élèves de la DSKL, école allemande de Kuala Lumpur.

### Description du poste

Temps plein : 18h par semaine

Contrat local sans détachement

Salaire : voir proposition salariale individualisée établie sur la base de la grille des salaires LFKL

Il s'agit d'un poste d'enseignant de sciences physiques au second degré au collège et au lycée.

L'enseignant aura en charge des classes du collège et du lycée à temps plein pour l'année scolaire. Il devra donc concevoir et planifier un enseignement correspondant aux programmes français et aux priorités définies dans le projet d'établissement. Il devra également gérer les classes et réguler les apprentissages, avec le souci constant de prendre en compte la diversité des élèves. Ses engagements dans le travail en équipe seront permanents.

### Compétences attendues :

- Une expérience positive dans un lycée français de l'étranger sera grandement appréciée.
- Faire preuve de responsabilité professionnelle et de disponibilité : grande ouverture d'esprit, capacité d'adaptation aux situations, qualités relationnelles et motivation pour le travail d'équipe seront nécessaires.
- Mettre en place des projets transdisciplinaires,
- Avoir une réelle démarche d'investigation,
- Prendre en compte la diversité de profils d'apprenants des élèves (pratiques de différenciation),
- Avoir une bonne connaissance des programmes de l'éducation nationale sur l'ensemble des cycles

- Avoir une analyse réflexive et une posture de formation afin de progresser sans cesse dans la conception et la planification de son enseignement, la gestion de la classe et la régulation des apprentissages.
- Avoir une éthique professionnelle : devoir de réserve, respect des cultures, laïcité.

**Compétences requises spécifiques :**

- Des compétences en informatique avérées,
- Travail d'équipe et adaptabilité,
- Maîtrisant la pédagogie de projets, mis au service de l'enseignement,
- Bonne maîtrise des technologies de l'information et de leur intégration dans l'enseignement des apprentissages,
- Grande aptitude à l'innovation pédagogique (veille, suivi, expérience),
- Participation à la création de matériels pédagogiques et à la conception d'outils d'évaluation.
- Expérience positive en enseignement Sciences et technologie

**Diplômes :**

CAPES / Agrégation de Sciences physiques ou Master de sciences physiques ou de Sciences de l'éducation

**Une excellente maîtrise de la langue française tant à l'oral qu'à l'écrit est nécessaire pour ce poste (CERCL : niveau C2)**