

## Professeur.e de Sciences Physiques

PART-ICED - 16-11-2021

Emplacement : <https://recrutement.mlfmonde.org/offre-emploi-2240.html>

**Corps :** Professeur certifié  
**Disciplines :** Sciences physiques / Chimie

**Date limite pour postuler :** 28-02-2022  
**Date de prise de poste :** 01-09-2022  
**Type de contrat :**  
**Durée :** N.A.  
**Poste étudié en Commission Consultative Paritaire :** Non

**Etablissement :** International Concept for Education  
**Localisation :** Émirats Arabes Unis / Dubaï  
**Statut d'établissement :** Partenaire du réseau de la Mlf

### Définition de poste :

L'Ecole Bilingue Française Internationale - International Concept for Education (ICE), offre un enseignement bilingue ambitieux autour d'un projet pédagogique très structuré. L'adhésion à ce projet est indispensable pour candidater sur ces postes. L'enseignant.e aura un complément de service en Sciences de la Vie et de la Terre dans des classes de niveau collège. Il.elle apporte une attention toute particulière aux missions d'inspection du KHDA, équivalent du Ministère de l'Éducation à Dubaï.

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

Un dossier de candidature doit obligatoirement être rempli en ligne sur le site de l'AFLEC : [recrutement@aflec-fr.org](mailto:recrutement@aflec-fr.org)

### Profil recherché :

Il.elle devra accorder une importance prioritaire à la qualité pédagogique et éducative de son enseignement et pour cela s'inscrire activement dans le projet spécifique mis en œuvre dans l'établissement.

Il.elle devra être en mesure d'adapter ses méthodes et ses supports pédagogiques afin de répondre aux objectifs de l'établissement et aux différents besoins des élèves dans un souci de différenciation pédagogique. Enseigner à ICE demande un goût certain pour l'innovation et l'ouverture.

La maîtrise de l'anglais est exigée (Niveau B2 minimum souhaité). Les candidatures de couple sont les bienvenues.