

Professeur.e de Sciences Physiques Chimie

PART-NORF - 19-10-2022

Emplacement : <https://recrutement.mlfmonde.org/offre-emploi-2570.html>

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

Date limite pour postuler : **01-02-2023**
Date de prise de poste : **21-08-2023**
Type de contrat : **CDD**
Durée : **12 mois**
Poste étudié en Commission Consultative Paritaire : **Non**

Etablissement : **Ecole franco-américaine de Norfolk (EFAN)**
Localisation : **États-Unis / Norfolk**
Statut d'établissement : **Partenaire du réseau de la Mlf**

Définition de poste :

L'Ecole Franco Américaine de Norfolk est un programme français inséré au sein du système scolaire public de Norfolk et Virginia Beach. L'EFAN propose un enseignement en Français du CP à la Terminale sur 3 établissements différents. L'EFAN prépare les élèves aux examens français BAC et DNB.

L'école est partenaire de la MLF. Le recrutement est finalisé par le Conseil d'Administration et les contrats offerts sont régis par des lois américaines.

L'employeur n'est pas la Mission laïque française mais l'organisme gestionnaire de l'établissement (contrat, rémunération, couvertures sociales).

Le/la candidat(e) exercera les fonctions de professeur de Sciences Physiques Chimie au collège et au lycée, sections françaises hébergées dans deux établissements américains, de la 5^{ème} à la terminale avec un support CNED, auquel il convient d'apporter un accompagnement pédagogique. Les classes sont le plus souvent en multi-niveaux.

Des charges supplémentaires peuvent être requises en complément de l'enseignement face aux élèves. Cette offre offre des avantages matériels et des conditions de vie attractifs.

Profil recherché :

- Adaptabilité et flexibilité
- Capacité à travailler en équipe réduite
- Capacité à gérer des classes multi-niveaux
- Pédagogie bienveillante et active
- Enseignement intégrant l'utilisation du numérique et développant l'autonomie de l'élève
- Compétence en anglais d'un niveau B1 fortement souhaitée
- Expérience avec le CNED est un plus