

Professeur de Mathématiques-Physique-Chimie

EE-PHC-003 - 25-01-2021

Emplacement : <https://recrutement.mlfmonde.org/offre-emploi-1985.html>

Corps : Professeur - Plp
Professeur agrégé
Professeur certifié

Disciplines : Mathématiques
Mathématiques - Physique et technologie
Mathématiques - Sciences
Sciences physiques / Chimie
SVT - Physique technologie

Date limite pour postuler : 14-02-2021
Date de prise de poste : 01-09-2021
Type de contrat :
Durée : 12 mois
Poste étudié en Commission Consultative Paritaire : Non

Etablissement : Ecole française Mlf - Total - Port Harcourt
Localisation : Nigéria / Port Harcourt
Statut d'établissement : École d'entreprise

Définition de poste :

La Mlf recrute pour l'école française Mlf-Total de Port Harcourt, Nigeria, un.e professeur.e certifié.e ou un.e PLP Mathématiques-Sciences pour la rentrée de septembre 2021.

L'enseignant.e recruté.e pourra avoir la charge d'une classe de collège multi-niveaux dans une petite structure à effectifs très favorables.

Il/elle enseignera principalement les mathématiques et les sciences (physique-chimie-technologie), mais sera également susceptible d'assurer l'enseignement d'autres disciplines (arts plastiques, éducation musicale, EPS).

Il/elle pourra éventuellement travailler avec le CNED.

La personne recrutée devra s'impliquer fortement dans les projets de l'établissement (notamment inter-degrés) et assurer l'encadrement d'activités périscolaires.

Poste logé, à proximité de l'établissement.

Très bonnes conditions de travail.

Prise en charge annuelle des billets d'avion A/R.

Possibilité de poste double (voir annonces EE-PHC-001 et EE-PHC-002).

Profil recherché :

Expérience avérée d'enseignement à l'étranger et d'encadrement d'activités périscolaires.

Capacité d'adaptation et d'ouverture.

Capacité à s'intégrer dans une pédagogie de projets inter-degrés.

Capacité à travailler en équipe et à innover.

Anglais niveau B1 minimum.

Une expérience d'enseignement avec le CNED constituerait un atout supplémentaire.

Des expériences en informatique et en webradio seraient un plus.