



ÉCOLE FRANÇAISE INTERNATIONALE DE SHENZHEN

CHINE - ZONE ASIE PACIFIQUE NORD

Etablissement homologué AEFÉ

Building 5, 4th floor, Jingshan Villas, Shekou, Nanshan, Shenzhen, CHINA

中国深圳市南山区蛇口鲸山别墅五栋 4 层

www.efshenzhen.com



Professeur des écoles - Rentrée 2024 (poste susceptible d'être vacant)

L'EFIS, École Française Internationale de Shenzhen (Guangdong, Chine) est une école française homologuée AEFÉ qui a ouvert ses portes en septembre 2018 et qui comptera à la prochaine rentrée 4 classes en multiniveau de la maternelle au collège.

L'école est située à Shekou, un quartier très prisé de Shenzhen pour son environnement agréable, son ambiance internationale et sa proximité avec Hong Kong.

Elle recherche pour la rentrée 2024 un **professeur des écoles** pour une classe multiniveau en élémentaire.

Qualités et compétences recherchées

- Titulaire de l'Éducation Nationale ou enseignant(e) ayant déjà une expérience de classe multiniveau en élémentaire
- Excellentes compétences relationnelles et organisationnelles, capacités d'adaptation
- Compétences et expérience en FLE souhaitées
- Prêt à s'investir dans un établissement en plein développement et dans des projets collectifs
- Polyvalence, flexibilité et ouverture d'esprit
- Bon niveau d'anglais, la langue de travail avec l'école hôte et le personnel chinois
- Maîtrise des outils informatiques
- La connaissance du chinois serait un plus

Offre

- Type de contrat : poste à temps complet en contrat local, détachement possible
- Salaire attractif en fonction de votre échelon/expérience
- Aide au logement
- Prise en charge de l'assurance sociale et mutuelle internationale

Pièces à joindre au dossier

- Un CV
- Une lettre de motivation
- Le dernier arrêté d'échelon
- Le dernier rapport d'inspection si disponible
- La copie du dernier diplôme (Licence, Master...)
- Lettres de recommandation ou toutes pièces utiles afin de valoriser le dossier de candidature

Les candidatures doivent être adressées par courriel à l'adresse suivante : direction@efshenzhen.com