

LE LYCEE NAHR IBRAHIM RECRUTE
Pour la rentrée 2024 – Poste vacant de suppléant
Une jardinière adjointe pour les classes maternelles

Fonction : Jardinière adjointe suppléante (congés de maternité).

Durée du contrat : Du 12 septembre 2024 au 23 décembre 2024.

Descriptif du poste :

30 heures par semaine dont 26 heures en classe pour seconder l'enseignant(e) et 4 heures de surveillance de récréation ou de sieste.

Diplômes exigés :

BT deuxième partie, spécialité éducation en jardin d'enfants, ou son équivalent légal.

Une expérience positive dans un établissement similaire au Lycée Nahr Ibrahim sera fortement appréciée.

Compétences souhaitées :

- Une expérience professionnelle auprès d'enfants
- Certification en langue française exigée (DEL F ou autre certification)
- Une connaissance du système éducatif français et la faculté à travailler en équipe seront très appréciées.

Missions :

- Assurer un service d'accompagnement aux apprentissages avec les programmes français.
- Développer les activités éducatives de la classe en coordination avec l'enseignant(e).
- S'intégrer dans une dynamique d'équipe et participer à la réflexion pédagogique spécifique à un établissement biculturel homologué par l'État français.

Profil recherché :

- Capacités d'adaptation
- Sens du contact
- Capacités d'écoute et de compréhension

Conditions de rémunération :

Selon la grille réglementaire de rémunération des jardinières adjointes.

Avantage de transport selon le barème officiel libanais

Avantages spécifiques de la Mission laïque française en supplément.

Démarche de candidature :

- 1) Dossier de candidature à déposer au secrétariat du lycée **avant le 05 septembre 2024** (téléchargeable sur le site : <http://www.lfni.edu.lb/page/offres-demploi>) ou transmis par courriel à lfni@lfni.edu.lb).
- 2) Le diplôme ou équivalent est à joindre impérativement au dossier de recrutement.

Le 27 août 2024

Le Proviseur

Lionel BERGER

Al Maayssra, B.P. 1589 Jounieh, Liban

T. +961 9 446457/8/9

www.lfni.edu.lb

réseau mlfmonde

