



L'Ecole MOSER est un établissement privé fondé en 1961 par Henri Moser et est aujourd'hui implantée à Genève, Nyon et Berlin. Elle forme des élèves de la 5^e HarmoS jusqu'au diplôme de la maturité suisse.

Par le biais de l'enseignement immersif plurilingue français-allemand-anglais et d'échanges en partenariat avec d'autres écoles, l'Ecole MOSER assure une ouverture interculturelle sur le monde. Engagée dans l'innovation pédagogique, elle a pour mission principale de cultiver le goût d'apprendre et de développer la créativité.

Nous recherchons pour notre établissement de Genève et/ou Nyon un(e)

Enseignant de mathématiques Niveau Secondaire II

Votre mission:

- Enseigner les mathématiques en français dans des classes de niveau Secondaire II
- Collaborer avec les enseignants pour assurer la cohérence des programmes et des activités
- Mettre au profit des élèves des méthodes et des stratégies d'enseignement variées, impliquant les élèves dans leur apprentissage et suscitant leur intérêt

Votre profil:

- **Master en enseignement des mathématiques pour les classes de maturité** (Secondaire II) ou diplôme équivalent reconnu en Suisse
- Expérience de l'enseignement
- Maîtrise des technologies de l'information et de la communication (TICs) dans l'enseignement
- Excellente capacité de travail en équipe et bonne communication interpersonnelle
- Forte motivation à transmettre les connaissances, les savoir-faire et les valeurs de l'Ecole
- Connaissance et pratique du système scolaire suisse un atout

Nous vous offrons :

- Un cadre de travail dynamique et créatif
- Un poste fixe au sein d'un établissement scolaire privé à taille humaine
- Un environnement scolaire innovant, intégrant les dernières avancées pédagogiques, scientifiques et technologiques
- Une infrastructure moderne (cafétéria, salle de sport, salle de détente...)

Entrée en fonction : Rentrée scolaire 2019-20

Vous vous reconnaissez dans cette annonce?

Nous nous réjouissons de recevoir votre dossier de candidature complet à rh-emploi@ecolemoser.ch