

Pour notre établissement de Nyon, nous recherchons un.e

## ENSEIGNANT.E DE PHYSIQUE ET MATHÉMATIQUES NIVEAU SECONDAIRE I ET II

Rejoignez notre équipe éducative dynamique et plurilingue! L'environnement scolaire, résolument innovant, intègre les dernières avancées pédagogiques, scientifiques et technologiques. En tant que première école privée suisse labellisée Discipline Positive, nous offrons un cadre éducatif bienveillant, favorisant l'autonomie et la créativité. Notre engagement envers l'épanouissement individuel se traduit par des horaires flexibles, des opportunités d'enseignement variées, et une participation modulable aux activités extrascolaires. Si vous partagez nos valeurs, rejoignez-nous en postulant et contribuez à notre vision éducative unique!

## Votre mission:

- Enseigner la physique et les mathématiques dans nos classes de niveau Secondaire I et Secondaire II pour l'obtention de leur Maturité Fédérale,
- Mettre au profit des élèves des méthodes et des stratégies d'enseignements variées, impliquant les élèves dans leur apprentissage et suscitant leur intérêt,
- Collaborer avec les enseignant.e.s pour assurer la cohérence des programmes et des activités.

## Votre profil:

- Master ou diplôme équivalent en physique (et mathématiques). Un diplôme pédagogique pour l'enseignement constitue un aout,
- 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, le savoir-faire et les valeurs de l'Ecole,
- Connaissance et pratique du système scolaire suisse et surtout de la Maturité Fédérale un atout.

En rejoignant notre équipe, vous bénéficierez de conditions salariales attractives, reflétant votre expertise et votre contribution à notre environnement éducatif dynamique.

## Vous vous reconnaissez dans cette annonce?

Nous nous réjouissons de recevoir votre dossier de candidature complet sur www.ecolemoser.ch/geneve/fr/emploi







