

Le CO Nova est un cycle d'orientation privé constitué en une fondation de droit suisse, reconnu d'utilité publique et installé à Genève depuis 2012. Grâce à son équipe pluridisciplinaire, il vient en aide à des élèves en difficulté ou en situation d'échec scolaire. Nous recherchons un·une :

Logopédiste à 80%

Votre mission

- Évaluer et effectuer le suivi d'élèves présentant des troubles du langage, de la communication et/ou des troubles des apprentissages
- Proposer et mettre en place des mesures thérapeutiques / compensatoires afin de suppléer aux troubles
- Participer activement à la réflexion interdisciplinaire autour du projet individuel de l'élève
- Collaborer avec les familles des élèves accompagnés et le réseau externe
- Assurer la référence d'élèves durant tout leur parcours à l'Acore
- Participer à la vie de l'école et aux tâches institutionnelles

Votre profil

- Être titulaire d'un Diplôme ou d'un Master universitaire en logopédie, ou titre jugé équivalent
- Être au bénéfice d'une formation en logico-mathématique
- Posséder une expérience de 3 ans minimum dans un poste similaire
- Disposer d'une formation permettant de suivre les étudiants en logopédie (FAPSE) durant un stage

Compétences spécifiques

Sens des responsabilités ;
Capacité de travailler en équipe pluridisciplinaire ainsi que de manière autonome ;
Bonnes capacités rédactionnelles et de communication ;
Aisance dans les entretiens avec les familles.

Vos avantages

Vous intégrez une équipe dynamique au sein d'une structure pluridisciplinaire. Vous exercez des tâches variées et gratifiantes dans un cadre de travail agréable.

Date d'entrée en fonction : à convenir / rentrée scolaire 2026-27

Votre dossier complet (lettre de motivation, CV, copies des diplômes et certificats de travail) est à adresser, soit par courriel à direction@co-nova.ch, soit par courrier sous pli confidentiel à :

Nova, cycle d'orientation
Christophe Chanson
Directeur
Chemin de la Mousse 102
1226 Thônex

Seules les candidatures complètes seront prises en considération.