

Employé(e) enseignant(e) en Secondaire (m/f)

**Contrat à durée indéterminée
à tâche complète ou partielle**

Spécialité : Électrotechnique

Missions

- Instruire, éduquer et former les élèves de l'enseignement secondaire, matière : électrotechnique.
- Veiller à l'éducation des élèves dans un esprit de citoyenneté et de civilité;
- Coordonner les apprentissages collectifs et individuels des élèves en accordant à chacun le temps nécessaire pour atteindre les objectifs d'apprentissage;

Profil

Compétences techniques

- Diplômes bachelor + master en électrotechnique (ou équivalents), enregistrés au registre des titres
- Savoir organiser le fonctionnement et assurer la conduite d'une classe ou un groupe d'élève;
- Savoir concevoir et mettre en oeuvre des situations d'apprentissage et de construction de savoirs et savoir-faire;
- Savoir concevoir des dispositifs de différenciation;
- Savoir structurer une leçon;
- Savoir gérer le temps scolaire;
- Savoir évaluer les apprentissages;
- Maîtriser les technologies de l'information et de la communication, savoir se servir des médias et outils.

Compétences comportementales

- Excellente maîtrise de la langue luxembourgeoise, française, allemande
- Connaître le contexte socio-culturel de la population scolaire, être sensible à l'aspect multiculturel;
- Savoir affronter les dilemmes éthiques de la profession;
- Communiquer de manière régulière, consensuelle et cohérente dans le respect des règles d'usage;
- Savoir travailler en équipe et de ses parents ou de son tuteur;
- Savoir instaurer une relation d'échange avec les parents, les membres de la communauté scolaire et les partenaires externes et nourrir le dialogue d'éléments pertinents;
- Savoir contribuer à l'éducation des élèves.

Postuler

Si vous êtes intéressé par cette fonction, portez-vous candidature jusqu'au **15 juillet 2025** par courriel à jobs@llis.lu ou par courrier postal, à l'adresse suivante:

Lënster Lycée International School

Secrétariat de Direction

2, rue Victor Ferrant

L-6122 Junglinster