

Le Centre de Formation pour Conducteurs S.A., présent actuellement sur deux sites au Grand-Duché de Luxembourg (Colmar-Berg et Sanem), remplit différentes missions en matière de sécurité routière et organise des formations variées : stages de formation pour automobilistes et motocyclistes, formations en relation avec le permis à points, formations obligatoires pour chauffeurs professionnels ainsi que des événements divers.

En raison de son développement continu, le CFC engage pour le site de **Colmar-Berg** un (e)

Formatrice/Formateur de Conduite en Sécurité pour automobilistes et motocyclistes (m/f/d)

Votre mission :

- Former des conductrices et conducteurs responsables, soucieux de l'environnement et de la sécurité ;
- Assurer le volet théorique et le volet pratique des formations dispensées par le CFC pour les automobilistes et motocyclistes (permis de conduire des catégories A et B) ;
- Contribuer au développement des différents projets de « conduite en sécurité » mis en place par le CFC ;
- Participer qualitativement à la devise du CFC qui est « l'apprentissage par la pratique et la connaissance de soi ».

Votre profil :

- Titulaire d'un diplôme de fin d'études secondaires ou équivalent ;
- Sensibilité pour la thématique de la sécurité routière ;
- Titulaire du permis de conduire de la catégorie A et B ;
- Esprit d'équipe et flexibilité ;
- Communicatif, aisance relationnelle et capacité de présentation ;
- Parfaite maîtrise du luxembourgeois, de l'allemand et du français ; avoir des connaissances en portugais et anglais sont considérées comme avantage ;
- Notions des outils informatiques courants : Microsoft Office (Powerpoint, Word, Excel, Outlook).

Notre offre :

- Travail intéressant et varié au sein d'une équipe dynamique à taille humaine ;
- Contrat de travail à durée indéterminée ;
- Développement personnel moyennant des formations continues.

Si vous estimez correspondre au profil recherché et si vous êtes intéressé(e), nous vous invitons d'adresser votre candidature par e-mail à jobs@cfc.lu.