

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.

Nous souhaitons engager un/e

## Ouvrier polyvalent (m/f/d)

### ***Votre mission :***

- Supporter l'équipe entretien et maintenance dans la maintenance préventive et curative des bâtiments et installations des deux sites ;
- Effectuer des tâches de nettoyage (p.ex. alentours, véhicules), des tâches administratives (p.ex. encodages électroniques, impressions et préparation du matériel de cours) et des travaux d'ordre général contribuant au bon fonctionnement des sites et de leurs infrastructures ;
- Maintenir le site dans un état de sécurité et de propreté exemplaire.

### ***Votre profil :***

- Avoir réussi le cycle inférieur de l'enseignement secondaire général ; être titulaire d'un diplôme d'aptitude, de capacité professionnelle (DAP, CCP) est considéré comme avantage ;
- Maîtrise des 3 langues usuelles du pays (L/F/D) ;
- Avoir des aptitudes dans les tâches à caractère manuel ;
- Fiable, organisé, rigoureux et consciencieux ;
- Esprit d'équipe, sens de la propreté, conscience de sécurité et de qualité ;
- Connaissances de base des outils informatiques courants : Microsoft office (Word, Excel, Outlook).

### ***Nous offrons :***

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

Si vous êtes intéressé/e par ce poste, nous vous prions d'adresser votre candidature à :

**CENTRE DE FORMATION POUR CONDUCTEURS S.A.**

Ressources Humaines

Rue François Krack – L-7737 Colmar-Berg

Ou par email à : [jobs@cfc.lu](mailto:jobs@cfc.lu) (*Annexes en format PDF uniquement*)