



La Compagnie du Chemin de fer Montreux-Oberland Bernois (MOB) et ses entreprises associées offre une large gamme de services et de prestations touristiques. Afin de renforcer notre équipe électrique de **Chernex**, nous souhaitons engager un

Monteur spécialiste en installations de sécurité ferroviaires, avec connaissance OIBT (H/F)

Prêt(e) à assumer des responsabilités et à s'impliquer pleinement dans le renouvellement et l'entretien des installations électriques ferroviaires.

Vos tâches :

- Vous construisez et entretenez nos installations électriques basse-tension (OIBT et sous-station).
- Vous construisez et entretenez diverses installations de sécurité intérieures et extérieures, telles que les enclenchements, les moteurs et mécanismes d'aiguillage, les installations de passages à niveau et les signaux.
- Vous analysez et levez les dérangements aux installations.
- Après une formation interne, vous assurez le service de piquet.

Votre profil :

- Vous êtes titulaire d'un CFC de monteur-électricien (obligatoire).
- Vous disposez d'une expérience de plus de 3 ans dans la maintenance et le dépannage, des connaissances ferroviaires sont un atout.
- Vous êtes Chef(fe) de la sécurité RTE 20100 ou prêt(e) à suivre la formation.
- Vous possédez le permis de conduire de catégorie B (voiture).
- Vous êtes apte à gérer des situations complexes, en faisant preuve d'autonomie et d'organisation dans vos activités quotidiennes.

Pour tout renseignement complémentaire, adressez-vous à M. Rocco Tavaglione, Responsable Service électrique MOB, tél. +41 79 336 09 53, e-mail : r.tavaglione@mob.ch

Vous vous reconnaissez dans ce profil et souhaitez rejoindre une entreprise innovante et dynamique ? N'hésitez pas à adresser votre dossier de candidature complet (lettre de motivation, CV, copies de diplômes, certificats et photo récente) par email à : postulations@mob.ch. Si ce poste vous a été recommandé par une collaboratrice ou un collaborateur du MOB, nous vous prions de mentionner son nom dans votre postulation.



DES ÉMOTIONS SUR TOUTE LA LIGNE