



Experts
en solutions
énergétiques
globales

groupe 

Rejoignez-nous !

Actifs en Suisse occidentale, nous aidons nos client·e·s à réaliser leurs projets en fournissant des solutions énergétiques globales, efficaces et durables, qu'il s'agisse de production et de distribution d'électricité et de chaleur, d'installations électriques, de domotique, de mobilité douce, de climatisation ou de traitement de l'eau. Employeur exemplaire, nous soutenons le développement des compétences de nos 2400 collaborateurs·trices, dont 250 apprenti·e·s, ainsi que la conciliation entre vie privée et professionnelle.

Acteur de proximité, la Direction Technique et infrastructures, grâce à son expertise, est le partenaire de référence pour les projets multi techniques dans les domaines des installations, tableaux et **infrastructures électriques**, télécommunication, multimédia, solaire, chauffage, ventilation, climatisation, froid, sanitaire, traitement de l'eau, vente et installation de cuisine et d'appareils électroménagers ainsi que la maintenance des installations.

Dans la démarche d'une approche globale, high tech intelligente du système énergétique de l'habitat de demain, nous vous proposons un stage de 3 mois au sein du département Tableaux et infrastructures. Le thème de ce stage sera : **Infrastructures**

Stagiaire Infrastructures (H/F) Matran

Mission :

- Soutien technique et opérationnel au chef de projet et au responsable produit dans l'exécution de mandats d'infrastructures routières et ferroviaires
- Sélectivité et calcul de courant de court-circuit
- Commandes de matériel
- Réalisation du portefeuille des commandes
- Promouvoir, développer et entretenir les relations commerciales dans le cadre de projets obtenus avec les différents intervenants des projets (solutions techniques innovantes)
- Répondre aux besoins des clients et des partenaires en proposant des solutions modernes et innovatrices
- Soutenir les entités pour la mise en place de nouveaux produits ou nouvelles technologies
- Adopter une attitude entrepreneuriale orientée résultats
- Appliquer les normes en vigueur et contribuer à la vérification de leur application.

Profil :

- Formation de base CFC d'installateur-électricien, CFC d'automaticien, CFC d'électricien de réseau, CFC d'installateur en chauffage, CFC de planificateur-électricien, CFC de télématicien ou formation jugée équivalente.
- Formation complémentaire : Bachelor Ingénieur HES
- Connaissance théorique des schémas électriques
- Un plus : connaissances informatiques telles que Autocad, Eplan, my ecodial.
- Sens de l'initiative, de l'anticipation et des responsabilités
- Réalisation de performance conforme aux objectifs fixés
- Prise de responsabilités avec autonomie et initiative
- Respect des délais convenus auprès des clients internes et externes
- Participation à la réussite des projets en réalisation de mandat

Pour tout besoin de renseignements ou envoi de candidatures, écrivez-nous à l'adresse : forumhr@groupe-e.ch

Ressources Humaines

Raphaël Brandt