



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 : **Bureau technique**

## Stagiaire Bureau technique (H/F) Matran

### Mission :

- Établissement d'un schéma électrique
- Représentation 2D du futur tableau électrique
- Sélectivité et calcul de courant de court-circuit
- Gestion de projets de petites et moyennes importances
- Commandes de matériel
- Connaissance des nouveautés et de l'évolution technique dans le domaine
- Réponses aux besoins des clients et des partenaires en proposant des solutions modernes et innovatrices
- Adoption d'une attitude entrepreneuriale orientée résultat
- Application des normes en vigueur et collaboration à la vérification du fait que les mesures de sécurité soient prises.

### 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](mailto:forumhr@groupe-e.ch)

### Ressources Humaines

Raphaël Brandt