

**Bureau d'ingénieur, d'environ 60 collaborateurs, spécialisés dans les études des installations électriques et l'énergie, présent dans l'ensemble de la Suisse romande, avec son siège à Villars-Ste-Croix et des succursales à Genève, Fribourg, Neuchâtel et Martigny.**

Nous recherchons, pour faire face à la croissance de notre  
, un(e) :

**BETELEC** département  
GreenTechExpert

## **Ingénieur(e) Energie/Photovoltaïque (H/F) à 80-100 %**

### **Vos tâches**

Gestion de projets multiples dans les domaines spécialisés suivants :

- Photovoltaïque, RCP/Microgrid et électromobilité
- Audit et optimisation énergétique
- Accompagnement énergétique, labellisation de bâtiments et de quartiers
- Conception et optimisation de l'éclairage public

### **Votre profil**

- Ingénieur HES/EPF en énergie, électricité, physique du bâtiment ou mécanique ou technicien ES photovoltaïque
- 2-3 ans d'expérience dans la gestion de projets photovoltaïques / RCP / mobilité électrique ou l'éclairage public
- Intérêt pour le domaine de l'électricité du bâtiment
- Maîtrise rédactionnelle de la langue française
- Maîtrise d'Excel pour l'analyse des données
- Personne motivée, pragmatique, proactive, et faisant preuve d'autonomie

### **Sont un atout :**

- Au bénéfice de formations au photovoltaïque avec SwissSolar
- Expert accrédité ACT, AENEC ou PEIK
- Expert/e en construction durable et labellisations telles que SNBS, Sméo, LEED, BREEAM, DGNB, WELL, SEED, Site 2'000 W ou Minergie-ECO.
- Conseiller cité l'énergie accrédité / expert des Plans Climat

### **Nous offrons**

- Environnement de travail dynamique et innovant
- Possibilité de développement professionnel
- Cadre de travail respectueux des collaborateurs

**Lieu de travail :** (à définir) Plan-les-Ouates ou Villars-Ste-Croix, Vaud (arrêt de bus à 10 m / place de parc mise à disposition)

**Date d'entrée :** de suite ou à convenir

**Pour postuler** : Les dossiers de candidature complets (lettre de motivation, CV, certificats de travail et diplômes) sont à envoyer à [rh@betelec.ch](mailto:rh@betelec.ch). Pour tous renseignements complémentaires, Monsieur Abdallah Hamdan se tient à votre disposition au +41 21 651 64 93.