



Energie & Physique du bâtiment

Rue St-Martin 9  
CH-1003 Lausanne  
www.enpleo.ch

Lausanne, le 18 février 2020

Enpleo apporte des réponses aux enjeux énergétiques et écologiques dans le domaine du bâtiment en revisitant l'architecture climatique et vernaculaire à la lumière des outils de calcul contemporains. Enpleo postule que la simplicité des concepts est un gage d'efficacité énergétique et développe des solutions architecturales autant que techniques.

Pour compléter son équipe à Lausanne, Enpleo recherche

## Un(e) chef(fe) de projet en physique du bâtiment

pour taux et entrée en fonction à convenir.

### Votre mission

- Face à la demande d'un nouveau client, vous définissez une stratégie de travail et proposez une offre adéquate.
- Vous réalisez avec précision et rigueur toutes les prestations de calcul et d'audit usuelles.
- Vous vous souciez des délais et garantissez l'exactitude des réponses apportées.
- Vous apportez votre contribution aux réunions de travail avec les clients et les partenaires externes.
- Vous rédigez des rapports d'étude beaux à l'œil, dessinez des schémas et donnez des présentations.
- Vous créez et perfectionnez des méthodes de simulation dans le domaine de la physique du bâtiment.

### Votre profil

- Ingénieur(e) EPF ou école étrangère équivalente.
- Vous être au bénéfice d'une expérience de plus de cinq ans en Suisse romande et maîtrisez parfaitement les lois cantonales sur l'énergie ainsi que les normes et les labels énergétiques en vigueur dans la région.
- Vous êtes autonome et à l'aise dans les réunions de travail.
- Vous maîtrisez Word et êtes très à l'aise avec Excel et Matlab.
- Vous lisez des ouvrages spécialisés et développez des points de vue critiques sur les questions énergétiques.

### Nous vous offrons

- Un état d'esprit propice aux échanges d'idées, à la créativité et à l'expérimentation.
- Un environnement humain sain et respectueux.
- L'occasion de peaufiner votre expertise en matière d'énergie du bâtiment dans des situations variées.
- La possibilité de définir et mettre en œuvre des stratégies techniques, organisationnelles et commerciales.

Intéressé(e) ? Envoyez-nous, par courrier postal, une lettre de compréhension du poste, votre curriculum vitæ et, si possible, vos bulletins de notes relatifs à votre formation en rapport avec le poste.