

Enpleo

Energie & Physique du bâtiment

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

Lausanne, le 4 mai 2021

Fondé en 2015, Enpleo est un jeune bureau de physique du bâtiment visant à apporter des réponses aux enjeux énergétiques et environnementaux dans le domaine du bâtiment et du territoire. Enpleo revisite l'architecture climatique à la lumière des outils de calcul contemporains, et développe des solutions environnementales à l'intersection des sciences de l'ingénieur, de la géographie humaine et de l'histoire environnementale.

Enpleo souhaite renforcer son équipe à Lausanne, et recherche

Un(e) ingénieur(e) en physique du bâtiment confirmé(e)

à 80 – 100 %, entrée en fonction à convenir.

Votre rôle

- Dans le cadre de projets de rénovation ou de construction, vous définissez la stratégie d'étude, animez les réunions avec les clients et partenaires, guidez votre équipe, et surveillez les indicateurs financiers du mandat.
- Vous trouvez des réponses aux questions techniques inédites et ardues, grâce à la mobilisation de connaissances éprouvées relevant de la physique du bâtiment et de la construction en général.
- En collaboration avec la direction, vous développez les aspects organisationnels et commerciaux du bureau.
- *Last but not least*, vous perfectionnez les outils et les méthodes, et élargissez vos connaissances et celles du bureau par l'acquisition de savoirs pointus directement ou indirectement liés à l'écologie du construit, comme les statistiques énergétiques et matérielles à l'échelle d'un territoire donné, ou l'histoire environnementale.

Votre profil

- Ingénieur(e) EPF en sciences de l'ingénieur ou de l'environnement, ou ingénieur(e) HES avec formation postgrade spécialisée.
- Vous nourrissez une forte curiosité intellectuelle pour les questions liées à l'énergie et à l'écologie.
- Polyvalent(e) en programmation et modélisation physique, vous êtes en particulier *expert(e)* dans l'un des domaines suivants : audit énergétique des bâtiments ; simulation dynamique du climat intérieur ; simulation d'éclairage naturel ; certification Minergie-(P) ECO ; écologie de la construction.
- Vous jouissez d'une maturité technique et personnelle qui vous permet de guider votre équipe de manière joviale et détendue.

Nous vous offrons

- La possibilité d'exprimer votre potentiel dans la résolutions des questions énergétiques et environnementales.
- Un environnement propice aux échanges d'idées, à la créativité et à l'expérimentation.

Intéressé(e) ? Nous serions ravis de prendre connaissance de votre lettre de compréhension du poste et de votre curriculum vitæ, que vous pourrez nous faire parvenir par courrier postal, mail ou autre moyen spécifique.