



Acteur historique de l'architecture en Suisse romande, CCHÉ propose bien plus que des projets. Les équipes pluridisciplinaires investies dans tous les développements CCHÉ envisagent chaque projet sous un angle transversal, nourris par plus de 25 métiers différents, pour lui insuffler une vision. Les synergies et la complémentarité entre les 7 filiales de Lausanne, Nyon, Genève, La Vallée, Zürich, Porto et Perspectives Construction permettent le déploiement de projets à toutes les échelles (urbanisme, architecture, intérieur, design et réalisation) en s'appuyant sur des outils et méthodologies innovants. Cette envie de se dépasser se concrétise également par un engagement dans différentes collaborations internationales, notamment avec les bureaux BIG (DK) et Kengo Kuma (JA), pour la réalisation de projets ambitieux.

Pour compléter et renforcer nos équipes, nous sommes à la recherche pour une durée indéterminée, d'un/e :

Ingénieur/e en construction durable et physique du bâtiment (EPF ou HES) à 80-100%

Votre mission :

Vous professionnalisez nos compétences dans le domaine du développement durable de la conception jusqu'à la réalisation et apportez à chaque projet des solutions de durabilité au niveau économique, social et environnemental et ce, à toutes les échelles traitées par notre bureau, de l'urbanisme en passant par la construction, jusqu'au design industriel. Vous œuvrez de manière transversale avec nos différents domaines de compétences et abordez les thématiques avec une approche systémique des enjeux liés au développement durable.

Vos principales tâches :

- Vous êtes notre interlocuteur/trice et représentant/e vis-à-vis des labels et certifications et vous participez à l'obtention des aides financières et fiscales (subventions, indemnités, etc.)
- Vous définissez les processus ad hoc à l'implémentation du développement durable dans les projets du concept à la réalisation :
 - établissement de bilan carbone et énergie grise - bilans énergétiques - CECB+ - Lesosai Ecobau - standard passiv house
- Vous alimentez les projets et leurs équipes avec vos compétences spécifiques afin de développer des solutions novatrices en fonction des caractéristiques de chaque projet
- Vous chiffrez et préconisez des solutions et des variantes créatives et éconologiques
- Vous contrôlez et challengez nos mandataires en physique du bâtiment

Votre profil :

- Vous êtes titulaire d'un diplôme EPF/HES ou formation jugée équivalente (ingénieur/e en environnement, physique du bâtiment, etc.), avec expérience d'au moins 3 ans en Suisse dans l'accompagnement de projets
- Vous disposez de très bonnes connaissances du domaine de la construction et pouvez apporter une expertise technique, notamment sur la physique du bâtiment, l'acoustique, le climat intérieur, l'environnement et les bilans carbone
- Vous possédez de bonnes connaissances des législations cantonales et fédérales liées à l'environnement

Votre profil (suite) :

- Vous avez de très bonnes connaissances des labels (quartier, bâtiment) ainsi que des critères et des standards de durabilité
- Vous présentez un intérêt dans la recherche de nouvelles solutions (techniques, matérialité, etc.)
- Vous maîtrisez les outils informatiques spécifiques à votre domaine
- De nature proactif/ve et autonome, vous faites preuve de dynamisme, de capacité d'analyse et de synthèse, tout en ayant à cœur l'esprit de collaboration

Entrée en fonction : de suite ou à convenir

Si vous souhaitez rejoindre une entreprise fondée sur l'intégrité, l'engagement et l'esprit d'équipe, tout en bénéficiant d'un environnement professionnel dynamique, nous attendons volontiers votre dossier **complet** (lettre de motivation, CV avec descriptif des projets réalisés, certificats de travail et diplômes) par courriel à : recrutement-lausanne@cche.ch ou par courrier à :

CCHE Lausanne SA
Ressources humaines
Rue du Grand-Pré 2B – CP 320
CH – 1000 Lausanne 16

Les dossiers ne correspondant pas au profil du poste ne recevront pas de réponse