



Acteur historique de l'architecture en Suisse romande, CCHE propose bien plus que des projets. Les équipes pluridisciplinaires investies dans tous les développements CCHE 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 notre équipe et accompagner le développement de notre structure genevoise, nous sommes à la recherche d'un/une :

Architecte polyvalent/e à 100% (H/N/F)

Votre profil :

- Architecte EPFL, EPFZ, HES ou équivalent
- Très bonnes connaissances du logiciel ArchiCAD
- Minimum 5 ans d'expérience à Genève
- Connaissances et expérience des pratiques administratives genevoises
- Sensibilité au développement durable
- Créativité et intuition pour une architecture à haute valeur ajoutée
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Rigueur et dynamisme

Vos principales tâches :

- Élaboration de différents projets en équipe ou de manière autonome (de l'avant-projet à l'exécution)
- Études de faisabilité et concours

Entrée en fonction : à convenir

Durée : indéterminée

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, portfolio, certificats et diplômes) par courriel à : recrutement-geneve@cche.ch

**Les dossiers ne correspondant pas au profil du poste ne recevront pas de réponse
Agences de placement, s'abstenir svp.**