Rejoignez-nous, valorisez votre expérience!

SHIFT

SHIFT est né d'une rencontre, celle de Roberto Camarasa, ingénieur spécialiste en énergie et matériaux bio-sourcés, avec Pascal Oulevay, architecte. Notre point commun : un même désir d'agir très concrètement pour plus de durabilité, de responsabilité et d'écologie, dans le domaine de la construction.

Cet engagement passe par une offre de services holistique : l'utilisation de matériaux biosourcés et d'énergies renouvelables, au profit d'une architecture contemporaine, élégante et intelligente.

Mais SHIFT, c'est aussi un projet social et économique, avec un modèle d'entreprise participatif, fondé sur le respect, le dialogue, la responsabilité individuelle et la solidarité. Aujourd'hui, au sein de SHIFT, nous sommes des professionnel.le.s de la construction, uni.e.s par des valeurs fortes, déterminé.e.s à mettre leur créativité au service de projets respectueux de l'humain et de l'environnement.

SHIFT recherche pour le département Energie et construction durable à Cully un.e

Technicien.ne ou Ingénieur.e thermicien.ne et Physique du bâtiment (f/h/d) 60-80%

Votre mission

- Réalisation d'audits énergétiques (CECB, CECB+)
- Réalisation des justificatifs énergétiques pour les autorisations de construire
- Contacts et conseils auprès des maîtres d'ouvrages ou de leurs représentants
- Assistance aux maîtres d'ouvrages (volet énergétique) dans les projets de rénovations
- Assurer l'étude, la conception, la réalisation et le suivi de projets dans les domaines de la construction durable, la physique du bâtiment et l'énergie
- Garantir l'accompagnement des projets selon les différents processus de labélisation des bâtiments
- Développer et animer un réseau de partenaires, clients et prospects

Votre profil

- Technicien.ne ou Ingénieur.e EPF/HES ou titre jugé équivalent dans les domaines de l'énergie, de la physique, du génie thermique
- Connaissances approfondies des normes et des lois en vigueur dans les domaines de l'énergie, de la physique du bâtiment et du développement durable
- Expert en construction durable et labélisations comme CECB, SNBS, Smeo, Sites 2000W, SEED, Minergie-ECO

- Connaissances de la simulation thermique-dynamique et des outils tels que Lesosai, polysun sketup ou équivalents dynamiques
- Facilité à gérer des projets de manière autonome et à intégrer une équipe pluridisciplinaire
- Aisance à travailler en équipe et en réseaux

Nous offrons

- Un contrat de travail à durée indéterminée à temps partiel
- Début du contrat : à convenir
- Une équipe dynamique, déterminée et unie par des valeurs fortes
- Une société en pleine expansion avec une vision ancrée dans la durabilité
- Un poste flexible et des projets variés
- La possibilité de développer et d'acquérir des compétences grâce à une expérience concrète dans votre domaine d'étude