



## Ingénieur CVC H/F

**NOBATEK INEF4 est un centre de ressources technologiques labellisé par l'Etat. Il développe ses activités de recherche appliquée et prestations de services dans l'aménagement, la réhabilitation et la construction durables. Il est porteur de l'Institut pour la Transition Energétique INEF4. Il s'appuie sur les compétences d'une équipe pluridisciplinaire menant des projets pour le compte d'entreprises et organismes publics. Grâce à une forte valeur ajoutée technologique et environnementale, il intervient auprès de maîtres d'ouvrage, maîtres d'œuvre et industriels dans leurs démarches d'innovation. NOBATEK INEF4 poursuit son développement et renforce ses équipes en recrutant un Ingénieur CVC H/F (poste basé à Talence, 33).**

**Mission :** Au sein du département « Services Innovants », vous êtes Rattaché au Responsable du pôle « Assistance Maitrise d'Ouvrage ». Vous participez à la conception et à la rénovation de bâtiments afin de renforcer leurs performances énergétiques, tant du point de vue de l'enveloppe bâti que des systèmes (chauffage, ventilation, eau...). Vous êtes en contact avec des interlocuteurs variés (équipes et direction NOBATEK, clients tels que maitres d'ouvrages, collectivités publiques, promoteurs...) sur toutes les phases des projets, depuis la conception jusqu'à l'exploitation. Vos tâches vont des diagnostics, visites et relevés, jusqu'à la participation aux cahiers des charges et les différentes phases de tests en passant par une aide au choix des équipements techniques. Vous serez amené à vous déplacer de manière ponctuelle et à participer à des missions transverses (réunions, présentation de résultats, développement de systèmes énergétiques dans le cadre de projets R&D...).

**Profil :** Vous êtes titulaire d'un diplôme d'ingénieur ou équivalent (bâtiment, construction, énergie, aménagement durable mais aussi généraliste). Avec une expérience de 2 à 3 ans en bureau d'études, environnement, énergie et bâtiment, vous avez connaissance des logiciels liés à l'activité. Vous êtes curieux et tourné vers les applications de terrain. Vous maîtrisez l'anglais et le vocabulaire technique lié au secteur. Les qualités qui permettront de faire la différence sont le sens de l'innovation, l'esprit d'équipe et la passion pour votre métier !

Merci d'adresser votre dossier de candidature, sous réf. 0207NBTK/CVC à Jean-Christophe Thibaud, LECTIA -e-mail : [candidats@lectia.fr](mailto:candidats@lectia.fr)