

CENA Ingénierie est un Bureau d'Etudes Techniques Fluides, spécialisé en génie climatique, énergies renouvelables et efficacité énergétique du bâtiment, avec 40 ans d'expérience et près de 2 000 réalisations à son actif.

Technicien(ne) Bureau d'Etudes expérimenté(e) ou Dessinateur(-trice) Projeteur(-euse) expérimenté(e) CVC & Electricité

CDI à temps plein : basé à Chambéry (73)

Vos missions

Dans le cadre de missions complètes en maîtrise d'œuvre, vous contribuez directement à la satisfaction de nos clients au sein d'une équipe pluridisciplinaire, en proposant des solutions adaptées et innovantes :

- Promotion des énergies renouvelables en appoint ou substitution à une énergie fossile en phase d'avant-projet
- Prise en compte des spécificités du projet d'architecte pour dimensionner et réaliser les plans des lots techniques en conception (Chauffage, Ventilation, Climatisation, Plomberie, Courant Fort, Courant Faible, Traitement d'eau...)
- Optimisation des plans, cheminements et implantations des équipements pour la préparation des pièces écrites
- Force de proposition s'appuyant sur la réalisation de notes de calcul, schémas de principe, estimatifs, simulations... pour atteindre les objectifs du projet dans le respect des contraintes règlementaires
- Participation ponctuelle aux réunions de conception avec l'équipe de maitrise d'œuvre et le maitre d'ouvrage ainsi qu'au suivi de chantier et aux opérations de réception aux côtés du responsable de projet
- Coopération étroite avec l'ingénieur en charge du projet
- Partage et entraide avec l'ensemble des équipes du cabinet
- Amélioration continue de nos pratiques internes et à l'actualisation de nos connaissances

Vos compétences

- Maîtrise des logiciels de CAO / DAO (NOVA-Plancal), de simulation énergétique (Pléaides), de modélisation (ex : PVSyst, DIALux, SketchUp...)
- Compétences confirmées dans les domaines du CVC, de l'électricité et de l'efficacité énergétique
- Réalisation d'études ponctuelles en parfaite autonomie : Simulation Thermique Dynamique (STD), Analyse du Cycle de Vie (ACV), Facteur de Lumière du Jour (FLJ)...
- Rigoureux, autonome et organisé, vous êtes impliqué dans vos projets et reconnu pour votre esprit d'équipe

Vos qualités relationnelles, de communication et votre enthousiasme sont essentielles dans un fonctionnement en mode projet, tant en interne qu'en externe

Comme nous, vous souhaitez apporter votre contribution aux enjeux de la transition écologique pour des bâtiments plus sobres.

Votre profil

- Vous êtes issu(e) d'une formation technique, minimum Bac +3 et jusqu'à Master 2, avec une spécialité en génie climatique, énergie ou électricité et courants faibles
- Vous disposez d'une expérience confirmée d'au moins 3 ans dans un poste similaire
- Vous maîtrisez les règlementations RT 2012 / RE 2020, DTU, NF C15-100 et aimez proposer des solutions techniques innovantes.

Votre implication et vos connaissances techniques et réglementaires vous permettront d'évoluer progressivement vers un poste de Chargé d'Affaires.