

## Technicien d'Etudes Génie Climatique H/F

Type de contrat : CDI

Lieu de poste : Rennes

Poste à pourvoir : dès que possible

### - L'entreprise :

H3C-énergies, société du groupe E'nergys, compte parmi les leaders des sociétés de services et d'ingénierie en efficacité énergétique et construction durable. Fort d'un effectif de 50 personnes, H3C-Energies accompagne les entreprises et les collectivités dans l'amélioration de la performance énergétique aussi bien au niveau territoire que patrimoine bâti et systèmes (génie climatique et génie électrique). La société intervient sur des prestations de services telles que l'expertise technique, l'assistance à maîtrise d'ouvrage, la maîtrise d'œuvre et la formation.

### - Poste à pourvoir :

Vous intégrez l'agence de Rennes, et travaillez en collaboration avec les Ingénieurs et Chef de Projets. Vous effectuerez des missions diverses d'études et de dimensionnement de génie thermique et climatique. Vous interviendrez sur plusieurs projets simultanés et serez amené à réaliser les missions suivantes :

- Etude thermique RT existante ;
- Réalisation d'étude de faisabilité énergétique ;
- Visites techniques et mesures dans les bâtiments existants ;
- Conception des installations de chauffage, climatisation, ventilation, plomberie ;
- Dimensionnement des installations techniques
- Réalisation des plans, dessins et schémas hydraulique sur Autocad et Plancal Nova trimble ;
- Chiffrage des phases APS, APD, DCE.

### - Profil recherché :

De formation Bac +3, en Génie Thermique ou Fluide Energie Environnement, vous disposez d'une expérience de 3 ans minimum dans un poste similaire en bureau d'études.

Vous avez une bonne maîtrise technique et des normes françaises.

Vous maîtrisez le dessin sur Plancal et/ou Autocad ainsi que le calcul réglementaire sur des outils tels que Climawin et/ ou Pléiades.

Vous avez une bonne connaissance des clients et marchés publics.

En plus de vos compétences techniques, vous êtes réactif, rigoureux, organisé et faites preuve d'esprit d'analyse et d'équipe. Vous avez une bonne aisance relationnelle.

### Rejoignez-nous !

Pour postuler, merci d'adresser un CV ainsi qu'une lettre de motivation à l'adresse suivante :

[recrutement@h3c-energies.fr](mailto:recrutement@h3c-energies.fr)