



Offre d'emploi

Chargé.e d'études thermiques et environnementales

à La Seyne-sur-Mer

Qui sommes-nous ?

- ADRET est un bureau d'études lots techniques et qualité environnementale
- Pour tous types de bâtiments : tertiaires & logements, mais aussi à l'échelle urbaine
- Avec une longue histoire : ADRET a 42 ans et plus de 20 ans d'expérience en qualité environnementale
- Installé à Embrun, La Seyne-sur-Mer, Grenoble et Marseille
- Une équipe de 54 chargé.e.s d'affaires, chargé.e.s d'études, projeteurs, assistantes

L'agence de La Seyne-sur-Mer est composée de 35 personnes qui collaborent dans des espaces de travail agréables et éco-conçus, récemment agrandis pour mieux vous accueillir.

Pourquoi fait-on la différence ?

- Plus de 20 ans d'expérience en qualité environnementale
- Adret est composé de spécialistes en qualité environnementale et fluides qui travaillent en synergie
- Vous travaillerez en coordination avec 5 chargés d'études

Et nos petits + + +

- Des bureaux agréables à proximité de la mer
- Une douche au bureau pour les sportifs et le vélotaf
- Des bornes de recharge véhicules électriques au bureau
- Un terrain de pétanque
- Des temps de convivialité organisés au bureau ou en dehors
- Un séminaire annuel avec l'ensemble de l'entreprise

Comment postuler ?

Contactez-nous par mail : laseyne@adret.net en précisant la référence ING_ETUDES_SEYNE-2024
Ou via LinkedIn : <https://fr.linkedin.com/company/bet-adret>

Ce que l'on attend de vous

Nous souhaitons renforcer notre force d'analyse sur les domaines environnementaux et énergétiques.

Sur le plan énergétique, l'objectif est notamment de réaliser des bilans prévisionnels réalistes, pouvant être comparés à des résultats réels sur des bâtiments très optimisés.

Vous prendrez part aux études de conception de bâtiments tertiaires et de logements neufs ou réhabilités, en assistance aux chargés d'affaires, en réalisant notamment :

- ✓ Calculs règlementaires RE 2020, RT 2012, RT existant E+C-, déperditions et apports
- ✓ Calculs de Simulation Thermique Dynamique (confort thermique, optimisation des consommations)
- ✓ Caractérisation du confort visuel (FLJ, autonomie lumineuse)
- ✓ Calculs Carbone, analyses environnementales de matériaux
- ✓ Participation au développement de la méthode et des outils relatifs à des indicateurs de confort et de performance
- ✓ Participation à la veille technologique sur l'évolution des outils et des techniques

Vous serez amené.e à travailler avec les différents pôles du bureau d'études (qualité environnementale, thermique, électricité) des différentes agences et à échanger (mail, téléphone) avec nos partenaires.

Le profil que nous cherchons

Ingénieur.e 2 à 3 ans d'expérience ou débutant.e ayant idéalement une expérience en simulation thermique dynamique. La connaissance des réglementations thermiques et environnementales est souhaitée. Une bonne culture du bâtiment sera appréciée.

Dans tous les cas vous serez formé.e, en interne ou en externe, et accompagné.e.

Vous aimez travailler en équipe, vous êtes rigoureux et vous avez surtout un fort intérêt pour les enjeux environnementaux : rejoignez-nous !

Rémunération

CDI à temps plein, basé à La Seyne sur Mer avec télétravail possible après une période d'intégration (1 jour par semaine)

Salaire brut annuel fixe selon profil

Prime annuelle selon résultats et prime congés conventionnelle (SYNTEC)

Titres restaurant

Mutuelle santé : coût de base pris en charge à 100% par l'employeur

Forfait mobilité durable (transports en commun, vélo, covoiturage, ...)