



Ingénieur(e) en génie climatique



Ce que vous allez aimer

Vous serez reconnu comme étant l'expert des questions environnementales dans le BTP et apprécierez contribuer à l'évolution continue de l'habitat en veillant à instaurer le développement durable du bâtiment. Interlocuteur privilégié, vos études et vos conseils seront sollicités avec attention et vous vous positionnerez en tant que solutionniste des questions environnementales.



Débutant :
2500€ brut/mois
Expérimenté :
4000€ brut/mois

Ingénieur(e) en génie climatique



Comment y accéder ?

- Diplôme d'ingénieur
- Master mention énergétique, thermique
- Master mention énergie
- Master Génie civil – parcours liés à l'énergie
- Master spécialisé en efficacité énergétique

Mission Principale

Spécialiste du confort climatique et expert dans les énergies renouvelables, son rôle consiste à tout mettre en œuvre pour réduire les coûts. Dès la conception des bâtiments, il propose des solutions écologiques en accord avec la réglementation et en réalisant des économies d'énergie. Son aisance relationnelle et sa diplomatie lui permettent de travailler en concertation avec les architectes et les différents artisans qui peuvent être présents sur un chantier. En bon pédagogue, il sait communiquer efficacement sa vision du bâtiment en prenant en compte les questions environnementales.



Savoir-être

- ✓ Esprit de la synthèse
- ✓ Négociation
- ✓ Coopération
- ✓ Communication
- ✓ Pédagogie
- ✓ Intérêt pour les questions environnementales

Savoir-faire

- ✓ Savoir rédiger
- ✓ Connaître les domaines du BTP
- ✓ Connaître les réglementations énergétiques et thermiques
- ✓ Maîtrise les logiciels

Évolutions possibles du métier d'Ingénieur(e) en génie climatique

- Chef(fe) dans une petite ou moyenne entreprise
- Directeur(trice) d'exploitation
- Responsable de plusieurs sites
- Ingénieur(e) expert(e)
- Auditeur(trice) énergétique