

**Alternant.e Ingénieur Chargé.e de mission Bilan Carbone (H/F)**

**DESCRIPTION DU POSTE ET RESPONSABILITES**

Placé.e sous la responsabilité du référent interne en charge de la démarche carbone au sein d'IMING, et dans un contexte où les bilans carbonés des années précédentes ont déjà été réalisés, l'ingénieur.e alternant.e sera notamment en charge de :

**1. Réalisation et suivi du bilan carbone**

- Réaliser le bilan carbone de l'année en cours, dans la continuité des exercices précédents ;
- Assurer la collecte, la fiabilisation et la structuration des données nécessaires auprès des équipes ;
- Analyser les résultats et produire des livrables de synthèse clairs et exploitables ;
- Suivre l'évolution des émissions de gaz à effet de serre du groupe en comparaison avec les années antérieures ;
- Mettre en place des indicateurs de performance et des outils de suivi dans le temps.

**2. Développement d'outils et amélioration continue**

- Concevoir et développer des outils dédiés permettant le calcul du bilan carbone des projets :
  - par secteur d'activité ;
  - et/ou par typologie de projet ;
- Identifier les principaux postes d'émissions et affiner les analyses par projet ;
- Améliorer et maintenir les outils existants de calcul et de suivi du bilan carbone.

**3. Contribution à l'offre et accompagnement des projets**

- Identifier des leviers de réduction des émissions carbone sur les projets ;
- Proposer des solutions alternatives à destination des clients, permettant des gains environnementaux mesurables ;
- Contribuer à l'intégration des enjeux carbone dans les offres et projets du groupe.

**4. Appui à la stratégie climat**

- Accompagner la direction dans la structuration et le déploiement d'une future stratégie climat à l'échelle du groupe ;
- Participer à la définition d'objectifs de réduction et d'indicateurs associés.

**5. Sensibilisation et diffusion de la démarche carbone**

- Concevoir et mettre en œuvre des actions de sensibilisation à la démarche bilan carbone auprès des équipes ;
- Favoriser l'appropriation des enjeux climatiques et des outils développés en interne.

**PROFIL RECHERCHE**

Doté.e d'une grande sensibilité aux aspects environnementaux et de décarbonation, l'ingénieur.e alternant devra avoir à cœur de faire progresser la démarche de réduction des gaz à effets de serre de l'entreprise.

Elle.il devra faire preuve de proactivité et d'autonomie, ainsi qu'un bon relationnel. Des capacités d'analyse et de synthèse et une bonne connaissance des outils informatiques (Excel notamment) sont indispensables.

L'ingénieur.e alternant devra être capable d'assimiler rapidement les domaines techniques spécifiques aux activités d'IMING afin de mener à bien sa mission, et devra faire preuve de rigueur et d'organisation pour en assurer la réussite.

### **Formation/Expérience :**

Elève ingénieur en BAC +4 / BAC +5 généraliste issue de Grande Ecole.

Les profils d'étudiants en cursus environnement et développement durable seront analysés.

### **Lieux :**

Poste basé à **Brignais** (Lyon - 69) déplacements ponctuels en France.

Il est conseillé d'être véhiculé.

### **Ce que l'alternance va vous apporter :**

- Une montée en compétence rapide sur des enjeux concrets liés au bilan carbone, à la transition climatique et à l'ingénierie durable ;
- Une vision transversale des projets et des activités de l'entreprise, avec une approche intégrant les dimensions environnementales et opérationnelles ;
- Le développement de compétences techniques en analyse carbone, en traitement de données et en conception d'outils d'aide à la décision ;
- Une implication progressive dans des missions à responsabilité, en lien direct avec les enjeux stratégiques du groupe ;
- Un encadrement de proximité par des référents expérimentés, ainsi qu'une collaboration étroite avec les équipes projets ;
- Une immersion dans des problématiques réelles, au croisement des contraintes techniques, réglementaires et environnementales.

### **Pourquoi nous rejoindre ?**

Vous interviendrez sur des projets variés, à forte technicité et porteurs d'enjeux environnementaux, en lien direct avec la transition climatique et la décarbonation des activités.

Vous serez pleinement impliqué(e) dans des missions concrètes autour du bilan carbone, du suivi de performance et du développement d'outils d'analyse, au cœur des réflexions stratégiques du groupe.

Vous bénéficierez d'une réelle autonomie dans vos missions, tout en évoluant au plus près des équipes et des projets, avec un impact direct sur les décisions techniques et environnementales.