



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-decarbonation-industrielle-f-h>

## Chef de projet décarbonation industrielle F/H

### Description

Le poste de chef de projet décarbonation consiste à concevoir, coordonner et mettre en œuvre des actions pour optimiser la performance énergétique d'un site industriel, en garantissant l'atteinte des objectifs bas carbone.

Scope d'intervention :

- Utilités industrielles (électricité, eau, vapeur, gaz, air comprimé, froid)
- Bâtiments (HVAC, éclairage)
- Production et approvisionnement d'énergie

Principales missions :

- Développer une feuille de route de décarbonation (SBTi ou ISO 50001) : définition des objectifs et priorisation des actions.
- Étudier et concevoir des actions de transition énergétique (faisabilité technique, étude financière) : exemple d'actions prioritaires (chasse aux fuites d'air, plan de comptage, remplacement d'équipements obsolètes).
- Coordonner la mise en œuvre : gestion des commandes, sous-traitants, suivi des plannings, budgets et qualité.
- Suivre les consommations énergétiques et analyser les résultats, avec reporting régulier à la direction.

Réalisations clés :

- Optimisation énergétique
- Installation de systèmes d'énergie renouvelable (PAC, photovoltaïque, géothermie, biomasse)
- Achat d'énergie décarbonée

### Qualifications

- Formation d'ingénieur spécialisée dans l'énergie ou équivalent universitaire
- Connaissance des normes et réglementations relatives à l'efficacité énergétique, notamment la norme ISO 50001 et la norme SBTi
- Expérience de minimum 1 an sur de l'analyse de données énergétiques et propositions d'actions d'optimisation
- Capacité de communication et aptitude à travailler en équipe

**Organisme employeur**  
METIGA

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

**Lieu du poste**  
44109, NANTES, NANTES, France

**Date de publication**  
10 septembre 2024 à 21:02

**Valide jusqu'au**  
10.10.2024