

94079 Villiers-sur-marne
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 250301170222

Energéticien

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment.

Formations

Bac +5 à Institut Catholique d'Arts & Métiers
MS EINTE

Bac+8
Mastère Spécialisé Eco Innovation et Nouvelle Technologie de l'Energie

Expériences professionnelles

09/2022 - à ce jour :

Chef de Projet Energie-Carbone chez Vinci Energies

- * Audits énergétiques □ Simulation énergétique Dynamique □ CEE □
- * Commissioning □ RT 2012 □ RE 2020 / Enveloppe □ GTB/GTC □ CFO □ CFA □
- Plomberie)
- * Collecte de données (GTB)
- * Suivi des performances énergétiques
- * Planification des interventions
- * Gestion des incidents terrains

01/2018 - 08/2022 :

Responsable des Opérations énergétiques chez Energ

- * Relecture des audits
- * Pilotage des installations (planning & incident)
- * Energie renouvelable □ Solaire photovoltaïque & biogaz)
- * Animation des comités de suivi client
- * Knowledge management

01/2017 - 01/2018 :

chez Groupe Bolloré

- * Conception des Kpis d'audit énergétiques machines
- * Pilotage des comités énergie et optimisation
- * Support Fournisseurs
- * Participation aux maintenances
- * Reporting

01/2015 - 01/2017 :

chez Camlait Sa

- * Audits énergétiques
- * Energy management
- * Pilotage des maintenance préventives et curative

* Sensibilisation

* Formation (Opérateurs & techniciens)

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

maintenance préventives, planification de la maintenance préventive, Agro alimentaires, audits énergétiques, biogaz, clés en main, modélisation, durabilité, Industrie de transformation, Gestion d'entreprise, planning, optimisation de la production, gestion de projets, Suivi des performances, analyse des performances, ISO 50001, ingénierie, innovation, maintenance électrique, maintenances, gestion d'équipes, efficacité énergétique, Planification des interventions, Plomberie, Kpis, audits, audit, simulation, photovoltaïque, Cimenterie, Energie renouvelable