|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| FAVIER | Paul-Emile |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Sortie de chez Vulcain Enginnering / fin PE classique

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Hauts-de-France Agence : Lille

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 38000€ - 40000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : Recherches en direct (La place des energies / Mona)
Process avec différentes sociétés de conseil

Postes recherchés : Ingénieur d’études en énergies et environnement
Ingénieur QHSE

Secteurs d'activités souhaités : Ouvert à tous les domaines

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : Pays Bas / Anglais non stop pendant 4 mois / coté CVC HVAC

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# Prise de notes

Ingénieur Energie de manière générale

Touche a tout / aime apprendre / découvrir de nouveaux secteurs

ESME - ecole généraliste
dès la 3e année = alternance lier pratique et theorie
Management de la fournission énergétique

Stellantis -
Ingé QHSE - Offre Ingénieur Qualité
ISO 14001 / maze
Différents organismes
Non conformité majeure en rapport avec la non conformité des sols
Une partie très technique - chef de projet - revalorisation de dechets (etudier les retours d'offre de prestataires)
Dominante anglais pour parler avec l'acheteur mexicain

Dalkia - Analyste en énergie (groupe EDF) - St André Lez Lille - siège historique Dalkia -
P1 - 50 personnes / Energy manager / performance énergétique terciaire écoles etc...
Responsable des analyses Nord-Ouest
Refonte du contrat énergétique du Louvre Lens
Thermodynamique

Fonction du support CVC
Création interface homme machine
Maintenance hotel

Chef de projet - optimisation des température
IA et paramètre de température = anticipation
Données météos pour chauffer plus intelligement
Chef de projet pour deployer cet algo sur tous les HDF et haute et basse normandie
Etudier la rentabilité / etude de gain energétique et le transmettre en financier
Présentation du projet / grosse réunion régionale = acceptée echelle nationale

5 mois en tant que Consultant chez Vulcain engineering / Embauche profil / Convenu qu'il allait sur un projet repoussé
Il a mis fin a sa période d'essai

Type de mission va lui parler
Candidaté pour une offre ingénieur qualité / devenir ingénieur QHSE / lui il est intéressé aussi par chefferie de projet
Secteurs industrie automobile / énergies (CVC)

Motivation / il veut toujours se challenger / aller plus loin / motivation = persévérance = sa personnalité
Mélange entre terrain et bureau / préférence

Conformité : rédiger les instructions règlementaires

Prévention HSE
Minute sécurité chez Stellantis / Audit les travailleurs / verif formation / sensibilisation / certif MAZE
Box dédiée à la sensibilisation 14001

|  |  |
| --- | --- |
| Présentation | A |
| Elocution | A |
| Esprit de synthèse | A |
| Communication/Relationnel | A |
| Motivation pour le consulting | A |
| Dynamisme | A |
| Compétences techniques | A |
| Esprit de service | A |

Leviers de motivation : Projet/Poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Automobile,Energies renouvelables

Métier(s) : Ingénieur d'études énergétique / Ingénieur Q HSE

Logiciel(s) / Outil(s) : .

Entreprise(s) : Dalkia / Stellantis

Domaines : Hygiène, Sécurité, Environnement,Physique, Matériaux,Qualité

Commentaires suite à l'entretien : Bon profil ingénieur d'études énergétique en sortie d'études qui souhaite travailler en HSE ou QHSE.

Décision : OKSI