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