|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| BRELLE | Paul |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Fin de PE chez Alten / Mission Alstom

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Hauts-de-France Agence : Lille

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 31000€ - 32000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Non Véhicule : Non

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : 2 premiers entretiens (Icos Consulting / Piman Consulting)

Postes recherchés : Ingénieur d'études / R&D

Secteurs d'activités souhaités : Transports / Domaine mécanique / matériaux=> Sciences industrielles

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : intermédiaire

Langue 2 : Espagnol Niveau : scolaire

Commentaires : Doit continuer à pratiquer à l'oral / très bonne maitrise en Anglais

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Licence STAPS / Pas forcément ce qu'il attendait   
  
ISEN Maths physiques sciences indus  
  
Physique ++  
Informatique   
Formation humaine / communication  
Anglais  
Espagnol  
  
3e année   
Module electronique / Langage C  
1 mois dédié à des projets technique informatique et electronique  
Projets marketing / communication   
  
4e année spécialité Nano technologie  
Basée sur la recherche scientifique  
Pysique des amteriaux micro elec / module de recup d'energie  
  
Lecture d'article en anglais rapport d'études   
  
Stage M1   
Centexbel / centre scientifique du textile  
Projet de r et d  
Textiles électroniques   
EN amont la lecture de différents articles scientifiques   
Intégrer les fibres de matériaux   
Concevoir un motif de broderie avec le materiaux le plus adapté pour venir fixer sur un textile   
  
5e année = Nanotechnologie  
Mecanique   
Projet de 2 mois   
Etablir le bilan d'un labo a villeneuve d'ascq   
Apercu de la gestion de projet   
Expert gestion de projet   
Diagramme de Gant / repartition des taches / organiser les réunions  
  
Stage de fin d'études   
CETIM de Senlis - Proposition de CDI   
Plusieurs site = 500 employés sur le site de Senlis  
Sur les robinets, determiuner la durée de vie de ce système   
Comprendre le plan pour faire les différents essais  
Recuperer données brute du banc d'essai en données exploitable / Glyphworks / Reliasoft  
Durée de vie sous la pression et la température  
Rapport d'études pour les clients de robineterie  
A l'aise pour synthétiser les différents travaux   
  
1ère XP   
Catia V5 / DMA  
Pour faire les vues de la fiche d'instruction  
Toutes les références de visse  
Montage de A à Z  
  
Bill of materials / BET suggérait des modifications   
SAP / Il a préféré le coté fiche d'instruction   
  
Réorganisation   
Workpackage Alten / plateau ALTEN / Baisse de la charge  
Siège / electronique / condutis d'aération   
Petite foret   
Reduction de la charge  
  
Plus de relationnel / Travail en équipe / Fiche d'instruction pour les clients allemand  
Pas de non conformités  
  
Ce qu'il va l'interresser   
Une partie terrain  
Possibilité d'echanger en équipe  
Manipulation sur Catia / fiche d'instruction   
Gestion de projet  
  
Metier Ingénieur d'étude / Ingénieur R&D  
Pas de préférence : ferroviaire / energie /   
  
  
Mobilité géographique   
bientot le permis   
45 min / 1h auto  
  
  
Ingénieur Batterie de vélo Decathlon   
R&D Materiaux  
  
Catia V5 / manipulation de l'environnement / conception  
Petit projets en conception  
  
THALES / Arcellor Mittal / Decathlon / Alstom   
Arcellor : il y a deux ans = alternance pour les aciers électriques R&D  
  
Fin chez ALTEN = Injuste selon lui  
Fichier / On lui a reproché de pas être assez rapide sur certaines missions, mais il n'a pas été formé  
Efficience ok sur la fiche d'instruction  
Bill of Materials   
  
Environnement de travail  
  
Communication   
KPI = pas top  
Très peu d'intégration  
  
Mission  
  
Fiche d'instruction : il aime bosser sur PC et d'aller voir en chaine  
  
Compétences en recherche  
  
ISEN \_ très appliqué dans la vie associative  
Ambiance de travail  
1 an l'asso maison ISEN = sous sol de l'ISEN = regulièrement afterwork / collab BDE   
Pole event / organisation   
Gérer le calendrier  
Développer le coté relationnel /   
  
  
Sport ?

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Suivi de carrière,Localisation du poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Automobile,Electronique & Semi-conducteurs

Métier(s) : Ingénieur d'études / Ingénieur R&D

Logiciel(s) / Outil(s) : Catia V5 - analyse d'environnement

Entreprise(s) : Centexbel CETIM Senlis

Domaines : Méthodes Industrialisation

Commentaires suite à l'entretien : Bon profil, bonne personnalité, fin de mission compliquée chez Alstom par Alten, ouvert au consulting + RH Sol

Décision : OKSI