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