|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| RAFFAULT | Baptiste |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : va etre diplomé fin aout, commence ses recherches d'emploi, en alternance chez Safran (Electrical and power) à Vichy en amélioration continue

Disponibilité : 2025-09-22

Mobilité : France,Auvergne-Rhône-Alpes Agence : Lyon

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 : passe des EC, prend le temps de la réflexion, des EC2 (consulting)

Postes recherchés : méthodes industrialisation, partie production

Secteurs d'activités souhaités : Aéronautique ou autres

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : intermédiaire

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : Peut avoir des conversations, encore à apprendre en vocab, niveau intermédiaire, n'a jamais assisté à des réunions en anglais, n'a pas encore validé TOEIC (cet été)

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Bac S spé physique chimie >> ne savait pas précisémment quoi faire >> DUT mesures physiques pour que ça reste assez généraliste

Stage DUT >> centre scientifique et technique du batiment de Nantes : partie soufflerie (représenter des conditions extrèmes) >> devait comprendre une étude et l'améliorer >> écoulement de l'eau sur vitrage de véhicules. Automatisation de calculs sur Excel, controle qualité de certaines éprouvettes, analyse de données, amélioration du matériel à disposition, veilles technologiques aux sujets des différents matériels. Stage surtout accès recherche.

Envie de continuer les études tout en gardant un pieds en entreprise

Ecole d'ingénieur en apprentissage, envie de voir l'aspect production >> école ingé généraliste (gestion de produciton, management, comptabilité, BE, simulation entreprise, lean management) + spécialité aéronautique (simulation numérique, réalité augmentée, cobotique)

Apprentissage chez Safran à Vichy >> réalisation de cables électriques pour les avions (utilisation de composants de chez Amphenol). Fait partie du service méthodes indus >> poste ingé amélioration continue. Ses missions :

Petits projets au début (boites grises pour opérateurs et autres petites boites avec composants, boites qui se renversaient donc a trouvé solution pour que boites ne se renversent plus ou conception petit outillage), aller dans les ateliers, comprendre fonctionnement de l'usine (CAO, impression 3D, Catia V5 et Solidworks)
Projets plus importants : amélioration d'un poste de travail pour le dupliquer, reprendre le prototype, écouter retours des opérateurs, travail de benchmark, MEP de 4 postes identiques et création d'une notice car pas mal d'intérimaires dans la société (CAO, bcp de présence terrain)
Optimisation nombre d'outils dans l'usine >> bcp de data, bases de données excel, dialogue avec opérateurs pour comprendre leurs besoins, MEP chantier 5S (place de chaque outils)
Controle qualité via caméra industrielles >> aider les controleuses dans leurs missions (controle des platines) >> cahier des charges, echanges avec fabricants >> pour gagner temps de controle via ces caméras >> mais trop couteux à mettre en place donc stop
Va avoir de nouveaux projets sur les 3 prochains mois jusquà la fin de son diplome

Projet professionnel sortie école :

Aime vraiment le côté production et présence terrain, aime amélioration continue (trouve ça passionnant).
A moins vu la partie méthodes, aimerait la voir.
Partir sur de la gestion projet, avoir une vue globale, management transversal
Aimerait expérience internationnale pour améliorer son niveau en anglais et s'ouvrir au monde

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Perspective d'évolution,Ressenti Entretien

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Aéronautique & Aérospatial

Métier(s) : Lean, conception, rédaction cahier des charges/notices

Logiciel(s) / Outil(s) : Solidworks, Catia V5, Matlab

Entreprise(s) : SAFRAN (Electrical &n Power)

Domaines : Méthodes Industrialisation

Commentaires suite à l'entretien : Bon profil JD, apprentissage de 3 ans chez Safran, présente très bien (chemise pour l'EC), savait se présenter et parler de ses expériences de manière ordonnée et synthétique, sympathique

Décision : OKSI