|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| MARSAL | Damien |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : en recherche depuis 3 mois, diplomé en 2023

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Zone Grenoble,Zone Haute-Savoie,Zone Savoie Agence : Lille

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 42000€ - 0€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : des choses en cours, mais pas encore poste de ses reves

Postes recherchés : ingénieur conception mécanique (R&D) ou industrialisation (process, méthodes)

Secteurs d'activités souhaités : aéronautique, automobile, nucléaire ou autres secteurs

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : Rentre d'un an en Australie

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

LFA >> EC en visio

Bac S >> DUT génie mécanique et productique (spé en sciences et technologies de l'automobile) sur Orléans

Stage chez Safran >> technicien conception mécanique : système ouverture de porte (méthodologie squelette)

Licence pro conception mécanique chez Renault (économie circulaire, récupération des voitures et moteurs pour les remettre à noeuf) technicien conception mécanique : outils pour permettre montée en cadence sur ligne de production, gestion demandes clients en interne (ooutillage ou autre)

Ecole ingénieur généraliste pour s'ouvrir plus de portes (ICAM Paris Sud) >> alternance chez Thales (site spécialisé dans optique de défense) : ingé idustrialisation >> dynamiser, développer fab lab du site (pour avant projet et prototype). 2 projets : MEP d'un banc de controle optique, analyse faisabilité, jusqu'à la réalisation et livraison du banc sur autre site Thales + participer étude faisabilité boitier pour des jumelles, trouver des sous traitants

Stage à Montréal (entreprise usinage de précision) >> s'occuper de la partie fabrication additive, préparation machine et poudres métalliques, MEP gamme de fabrication selon demandes clients, benchamarking logiciel ERP (petite PME)

1 an en Australie pour se dév personnellement (plus de maturité), développer son anglais, coté plus pro actif

Logiciels conception : Creo, Solidworks et un peu de Catia V5 et V6

Centres intérets : sport (course à pieds, rando, trail), rénovation de VL anciens ou anciennes maisons, voyages

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

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

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Aéronautique & Aérospatial,Automobile,Défense

Métier(s) : Conception

Logiciel(s) / Outil(s) : Creo, Solidworks, Catia

Entreprise(s) : Renault, Thales, Safran

Domaines : Conception mécanique,Méthodes Industrialisation

Commentaires suite à l'entretien : Bon profil junior, bonne présentation, posé, n'a pas travaillé depuis son diplome en 2023 (voyage un an en Australie) mais expériences précédentes en alternance intéressantes (Thales, Renault, Safran)

Décision : OKSI