|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| MENGUY | Loïc |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : termine stage fin d'études fin aout chez POMA >> pas d'embauche possible

Disponibilité : 2 mois

Mobilité : Suisse,Zone Grenoble,Zone Haute-Savoie,Zone Savoie Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 37000€ - 0€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : à l'écoute (sté de conseil, cabinet de recrutement)

Postes recherchés : profil mécanique (SIGMA), aime le terrain, taches variées, aime études de marché/faisabilité, création nvx produits

Secteurs d'activités souhaités : montagne, construction, grosses mécaniques, sport outdoor ou autres

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : très bon niveau, TOEIC 900 validé cette année + 6 mois de stage en Norvège

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

LFA >> EC en visio

BAC S option sciences de l'ingénieur >> classé prépa physique et technologie (savait deopuis toujours qsu'il voulait devenir ingénieur)
Ecole ingé SIGMA Clermont ensuite : option mécanisme et systèmes (conception, un peu de robotiqsue, métrologie et fabrication)

Job étudiant été >> machine spé pour boites en carton (chez Bobst) >> spécification de pièces détachées pour service marketing

Stage ouvrier (découpe de papiers anti dérapage) : piloter la machine de 30 m de long, très intéressant, souvent des problématiques de maintenance, a bcp travaillé avec ingé maintenance

Stage deuxième année en Norvège (SINTEF : ingénierie générale) >> département Océan : tests dans piscines géantes pour modéliser océan (tests de bateaux, éoliennes flotantes, boiuées qui récupèrent énergie des vagues) >> voir comment se comporte un convertisseur pour générer de l'électricité sur des petites vagues aussi, a bcp travaillé sur Matlab, aussi de la conception. Point négatif : façon de travailler des Norvégiens >> très fermés

Stage fin d'études chez POMA >> service innovation : sélection des idées avec différents directeurs de Poma >> budget innovation débloquée >> étude d'opportunité (étude du marché, aspect économique de la solution, études de faisabilité, des prototypes), 2 eme comité devant la direction pour retenir ou non l'idée. Travaille sur plusieurs sujets (confidentiels) : conception, études de marché, définir si réel intéret de la solution, aspect prototypage, tests sur terrain (banc de tests ou sur un appareil en station de ski) >> aime vraiment le terrain, gestion de projets

Logiciel conception via NX chez Poma et à l'école Solidworks, Catia, 3D experience

Est parti en Norvège avec sa copine >> envie de partir en Van : aménagement d'un Van à deux (compétences manuelles, bricolage, gestion de projet)

Projet pro : retrouver un emploi qui ressemble à son stage

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

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

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Grande distribution,Machines Spéciales & Ensembliers,Métallurgie/sidérurgie

Métier(s) : Innovation
Etudes faisabilité
Conception,
Tests

Logiciel(s) / Outil(s) : NX, Solidworks, Catia, 3D Experience

Entreprise(s) : POMA

Domaines : Conception mécanique,Essais,Gestion de projet, planification

Commentaires suite à l'entretien : Bon profil JD, "tête bien faite" >> sait ce qu'il veut faire, stage fin d'études très intéressant et terrain via service innovation remontées mécaniques (POMA), semblre carré, mature, inspire confiance, présente bien

Décision : OKSI