|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| GROS | Lucien |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : sortie d'études, cherche son premier emploi

Disponibilité : < 1 mois

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

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 35000€ - 0€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : assez calme, pas de process en cours, doit rappeler des personnes fin septembre

Postes recherchés : conception de produit et le développement produit

Secteurs d'activités souhaités : pas de préférence, sport outdoor idéalement mais sait que pas bcp de places, KO domaine militaire et énergies non renouvelables

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : niveau B2-C1 avec TOEIC, pas de pb pour lui, échange avec fournisseurs en anglais sur ses derniers stages

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

LFA >> EC en visio

Diplomé Centrale Lyon Enise en génie mécanique
Son père est dans l'ingénierie >> lui a donné envie de travailler dans ce secteur
Avait fait un bac sciences de l'ingénieur
2 ans prépa intégrée
Différents cours : mécanique générale (conception, industrialisation, méthodes et qualité) + spécialisation en conception et simulation sur Solidworks et Catia notamment + quelques cours de low tech et éco conception

Stages :

premier stage découverte entreprise chez un fabricant de Cargo professionnels (gros vélos) durant 10 semaines, PME 15 pax : a fait de la production, quelques missions avec ingénieur qualité et ingénieur méthodes + missions avec ingénieur développement en conception (créer un gabaris de perçage et développement d'un anti vol mécanique via Onshape)
second stage >> 4ème année, fabricant boites de vitesse pour vélo (PME 15 pax) >> création ensemble moteur et boite de vitesse, s'occuper de la partie mécanique de cet ensemble (discussion avec fournisseurs pour trouver moteur électrique), conception d'un concept de mini embrayage (est parti du cahier des charges jusqu'à impression du proto 3D), conception des différents éléments mécaniques (engrenages et axes, choisir une architecture), simulation ensuite, choix de différents composants externes également. Logiciels utilisés : Topsolid
dernier stage fin d'études >> fabricant vélo électrique à Lille : ingénieur dév produit : accessoires et composants pour vélo électriques >> cycle en V, cahier des charges, conception, dimensionnement, proto, essais. Création de prototype et phase de tests, a travaillé service qualité (réaisation de tests). A travaillé sur un vélo pliant.

Passionné de vélo, voulait essayer de lier ça à son projet pro mais marché fermé pour l'instant

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Localisation du poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Grande distribution

Métier(s) : Conception, dimensionnement, simulation, prototypage et tests

Logiciel(s) / Outil(s) : Solidworks et catia

Entreprise(s) :

Domaines : Conception mécanique

Commentaires suite à l'entretien : Bon profil JD, expérience en conception dans sport outdoor (vélos), bonne perso, sait parler de ses expériences (décrire projets, etc)

Décision : OKSI