|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| ROUSSILLAT | Titouan |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : premier emplois

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Zone Lyon Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 36000€ - 38000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Non

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : Premiers entretiens passé via 10 agences de consulting, EC2 planifié

Postes recherchés : Ingénieur conception mécanique calculs ou gestion de projet

Secteurs d'activités souhaités : industrie automobile aéronautique et nucléaire

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : niveau C1

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

FORMATIONS
Master en management et administration des entreprises | Septembre 2024 - Janvier/Février 2025&nbsp;
Diplôme d’ingénieur mécanique et cursus préparatoire | Septembre 2019 - Juillet 2024
Classe Préparatoire Intégrée à Polytech (PeiP) - 2019/2021&nbsp;

EXPERIENCES : 1 an et demi (18 mois)

Stagiaire Ingénieur de recherche Stage de 4ème année d'école d'ingénieur, LTDS Centrale Lyon | Février 2023 - Juillet 2023&nbsp;- 6 mois

Etude de la flexion rotative dans les assemblages frettés pour Naval Group. Pilotage d’essais de fatigue sur un banc spécifique, rédaction de documentation technique sur les échantillons et résultats

Projet de fin d’étude | Polytech Lyon | Septembre 2023 - Février 2024 - 6 mois
Conception d’un gerbeur pour voiture

Stagiaire Ingénieur de recherche Tribologique Stage de fin d'études, University of Twente, Pays-Bas| Mars 2024 - Août 2024&nbsp;- 6 mois

Etude des additifs anti-usure pour lubrifiants de moteurs électriques, à travers des essais tribologiques, et conception d’un protocole analytique et expérimental.

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Rémunération,Localisation du poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Automobile,Défense,Naval

Métier(s) : Ingénieur conception mécanique calculs / gestion de projet

Logiciel(s) / Outil(s) : Solidworks (nécessite une passe), catia V5

Entreprise(s) :

Domaines : Conception mécanique

Commentaires suite à l'entretien : Très bon profil, Préférence recrutement direct mais Ok prestation, vise des postes technique pour faire de la monté en compétences, candidat très ouvert à de multiples choses, mobile lyon et alentours, disponible immédiatement

Décision : OKSI