|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| THIERRY | Adrien |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Retour en France

Disponibilité : 1 mois

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

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 35000€ - 40000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : offres reçues par des cabinets de conseils, bien avancé dans le recrutement chez framatome usine R&D, simulation numérique de procédés plastiques

Postes recherchés : cherche un emploi technique, en simulation numérique, COA, conception avec pour but à long therme évolue managériale (vision dans 5 ans)

Secteurs d'activités souhaités : métallurgie ou aero ferroviaire, reste ouverts à diverse secteurs en plus

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : intermédiaire

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : professionnel : discussion sur projets sans difficultés, a eu l'occasion de parler en anglais sur son projet mémoire aussi

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles Lycée Fabert, Metz - Sep 2018-Juin 2020&nbsp;
Diplôme d’ingénieur généraliste Arts et Métiers ParisTech, Metz, France - Sept 2020 – Août 2024
Maîtrise en génie mécanique et des matériaux Université du Québec à Rimouski - Août 2022 – Aout 2024&nbsp;

Projet de Master (Mention Très bien) UQAR - Janvier 2023 - Août 2024 : mémoire
essais
analyses métallurgie
méthode statistique

Projet de développement de banc d’essais minier UQAR - Janvier 2024 – Juin 2024
Auxiliaire d’enseignement UQAR (université du québec a Rimouski) - Janvier 2024- Juin 2024
développement d'un banc minier
planification du côté simulation
estimation délais

Projet d’étude de la Delage V12 Arts et Métiers ParisTech - Sep 2021- Juin 2022&nbsp;
projet sur plusieurs années : reconstruire une voiture de course
partie chassis
CAO volumique
Modifié en chassis surface
déterminer les contraintes pour savoir si besoin de faire renforcement

3 mois - Stage ingénieur R&amp;D Lisi aerospace - Juin 2022- Août 2022
fatigue thermique sur outillage en R&amp;D
conception d'une revue de littérature

2 mois - Stage ouvrier de maintenance RATP - Juillet 2021- Août 2021
mise à jour logiciel
changement de pneus, nettoyage

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

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

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Aéronautique & Aérospatial,Automobile

Métier(s) : Ingénieur conception, simulation numérique, COA...

Logiciel(s) / Outil(s) : Programmation : Python, SQL , Latex (rédaction documents mathématiques)
• CAO : Catia V5, solidwork
• Simulation numérique : Comsol, Abaqus,
Star CCM+

Entreprise(s) :

Domaines : Conception mécanique

Commentaires suite à l'entretien : Candidat avec un peu plus d'un an d'expérience en automobile et aéro, privilégiant le recrutement tout en restant ouvert au consulting. Jeune diplômé, mobile en Haute-Savoie, Isère et Rhône. Doté d'une personnalité calme et souriante, il fait très bonne impression lors des entretiens

Décision : TOP OKSI