|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| PRIN | Mattéo |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : JD

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Ile-de-France,Zone Lyon Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 35000€ - 0€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Non Véhicule : Non

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : Attend un retour suite à un entretien et doit donner des retours pour des seconds entretiens

Postes recherchés : Ingénieur matériaux ou autres avec de la technique

Secteurs d'activités souhaités : tous

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

A grandi a Charleville Mézières Bac S mention très bien (avant Covid) puis classe prepa sur Reims. Ensuite physique chimie étoile puis les mines de Nancy. 2eme année spécialisée matériaux et Design et énergie liée à l'innovant.

A fait un double diplome au Canada : Depuis septembre 2023 - University of Alberta (Edmonton - Canada) Master of Science in the Chemical and Materials Department - Mécanique des fluides avancée, thermodynamique, fabrication des aciers faiblement alliés et fonctionnement et utilisation des MEB/MET - Projet financé par STELCO sur la simulation en FEM de l’étape « Accelerated Cooling » avec le software Comsol Multiphysics, prise en compte des transferts thermiques couplés à la décomposition de l’austénite et à la présence d’oxydes à la surface - Présentation des résultats lors de la Canadian Materials Science Conférence 2025 à Waterloo, Ontario, Canada - Teacher Assistant auprès d’étudiants de 4ème année

Fait un mémoire avec une entreprise partenaire STELCO (équivalent ARCELOR MITTAL) sur le refroidissement de l'acier. Est rémunéré. Ecrit son rapport, présente en septembre et aura les 2 diplômes. Tout en anglais.

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

Leviers de motivation : Projet/Poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Nucléaire

Métier(s) : Ingénieur matériaux ou autres avec de la technique

Logiciel(s) / Outil(s) : Comsol Python

Entreprise(s) : STELCO

Domaines : Calcul, méca flu,Physique, Matériaux

Commentaires suite à l'entretien : A grandi a Charleville Mézières Bac S mention très bien (avant Covid) puis classe prepa sur Reims. Ensuite physique chimie étoile puis les mines de Nancy. 2eme année spécialisée matériaux et Design et énergie liée à l'innovant.

A fait un double diplome au Canada : Depuis septembre 2023 - University of Alberta (Edmonton - Canada) Master of Science in the Chemical and Materials Department - Mécanique des fluides avancée, thermodynamique, fabrication des aciers faiblement alliés et fonctionnement et utilisation des MEB/MET - Projet financé par STELCO sur la simulation en FEM de l’étape « Accelerated Cooling » avec le software Comsol Multiphysics, prise en compte des transferts thermiques couplés à la décomposition de l’austénite et à la présence d’oxydes à la surface - Présentation des résultats lors de la Canadian Materials Science Conférence 2025 à Waterloo, Ontario, Canada - Teacher Assistant auprès d’étudiants de 4ème année

Fait un mémoire avec une entreprise partenaire STELCO (équivalent ARCELOR MITTAL) sur le refroidissement de l'acier. Est rémunéré. Ecrit son rapport, présente en septembre et aura les 2 diplômes. Tout en anglais.

Décision : OKSI