|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| THYRION | Rémi |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : En intérim depuis septembre pendant sa recherche de travail (ne trouve pas de missions dans le textile pour le moment)

Disponibilité : < 1 mois

Mobilité : France,Zone Haute-Savoie,Zone Lyon,Zone Savoie,Paris (75) Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 38000€ - 40000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : postule beaucoup en direct mais ca n'avance pas pour le moment, sinon 1ers entretiens avec nous et ALTEN

Postes recherchés : Ingé textile / ingé composants

Secteurs d'activités souhaités : textile, vêtements techniques

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : TOIC 890/990

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Ingénieur textile, 4 ans d'expérience

A démarré en Chimie (DUT) expérience qui lui a permis de joindre la théorie à la pratique, bases solides en laboratoire.

A voulu continuer dans un cursus ingénieur et a fait une prépa ATS pour renforcer ses connaissances en mathématiques

Puis ITEC de Lyon : Matériaux polymères puis textile

1er stage à l'institut national du textile en Allemagne (DITF) n'a pas eu besoin de l'allemand et a fait son stage 100% en anglais. Défi : imprimante textile 3D à jet d'encre avec viscosité trop élevé, a du trouvé la bonne formulation pour trouver la bonne viscosité (a proposé plusieurs solutions dont 2 ont été validées). Une fois la meilleure solution retenue, des valeurs précises de viscosité ont été relevées et la solution a été envoyée en production.

Puis est rentré en France et a passé le TOIC avec 890/990.

A fait son 1er semestre de sa 2ème année d'ingé au Québec, chimie des matériaux et chimie des polymères.
Puis campus de Roanne (petite ville à l'ouest de Lyon, ancien bassin textile, tannerie, teinturerie etc) : assemblage fil, traitement textile, anoblissement, résistance à la déformation, couture, thermocollage, textile technique..

Puis stage chez LAROCHE : mesure des fibres recyclées, élaboration base de données et d’un mode opératoire pour analyser la longueur des fibres.

Puis stage fin d'étude chez RENAULT : Etude du vieillissement et de la nettoyabilité des textiles et enduits plastiques. Amélioration et automatisation de la méthode d’essai. Relation avec les fournisseurs. Gros projet qui l'a passionné. N'ont pas pu l'embaucher pour des raisons de budget.

Sympa, très dynamique, communiquant, synthétique et clair.

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Suivi de carrière

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Automobile,Chimie & Pétrochimie,Machines Spéciales & Ensembliers,Pharmacie & Biomédical

Métier(s) : Ingénieur composants / textile

Logiciel(s) / Outil(s) : Pack Office, Pack Google, CANVA, PYTHON, FIDJI, FIBERWORKS, CHEMDRAW

Entreprise(s) : RENAULT, ANDRITZ LAROCHE, DITF

Domaines : Génie chimique, des procédés,Physique, Matériaux

Commentaires suite à l'entretien : Profil ingénieur composants / textile intéressant, bon échange. Sympa, très dynamique, communiquant, synthétique et clair. Passionné par son métier, travaille pour le moment en logistique par intérim le temps de trouver un poste dans sa branche. Souhaite travailler chez DECATHLON.

Décision : OKSI