|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| SALOMON | Clémence |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : a fini de travailler au CERN (labo métallurgie, tests mécaniques) en octobre 2024 (CDD), en recherche depuis

Disponibilité : Immédiate

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

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 40000€ - 0€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : des process en cours, une piste qui avance bien (lui reste un EC la semaine prochaine, bien parti >> matériau composites dans le nautisme dans sud de la france)

Postes recherchés : spécialisée en matériaux composites, peut aussi faire conception CAO, analyse et caractérisation

Secteurs d'activités souhaités : sport ou textile en prio mais ouvert à d'autres secteurs

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

LFA >> EC en visio   
  
Diplomée en 2023 ingé polytech, formation mécanique des matériaux avec spé composites  
A toujours aimé matières scientifiques, aime la résolution de pb  
  
A travaillé chez Rolex : en job d'été et stage :   
  
atelier de fabrication pour décourvir monde ouvrier, a aimé exigence et précision de l'horlogerie de luxe (opératrice de fabrication)  
assistante méthodes et production BE cadran >> partie galvanoplastie, en autonomie pour développer un produit numérique pour gérer cycle de vie d'un produit, a fait une modélisation complète de l'atelier de galvanoplastie  
  
  
Au CERN dans le labo mécanique et matériaux (proche de Genève)   
  
a suivi un doctorant dans la caratérisation d'un fil carbone (1 mois)   
dans le labo, 40 personnes, investigation sur la matière (analyse de défaillances), ou dev nvx process de traitement chimiques, bcp de microscopie, caractérisation par rayon X + partie tests mécaniques : barre de compression, fatigue, tests sous vide 6 mois de stage puis CDD de 14 mois (pas de CDI)  
  
  
En recherche depuis, préférence sport et textile (mais secteurs fermés) donc élargie sa recherche, petit coup de coeur pour matériaux composites

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Perspective d'évolution

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Métallurgie/sidérurgie,Nucléaire

Métier(s) : Composites

Logiciel(s) / Outil(s) : Solidworks (le plus maitrisé), un peu de CREO et Catia

Entreprise(s) : CERN, Rolex

Domaines : Essais,Physique, Matériaux

Commentaires suite à l'entretien : Bon profil matériaux, bonne mobilité géographique, très souriante, un peu trop synthétique dans sa présentation. Attention a fait sa visio depuis un bateau sur le lac du Bourget (mauvaise connexion)

Décision : OKSI