|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| CLAUDON | Mathilde |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : recherche depuis 1 mois, vient d'être diplômée en septembre 2024 (3 ans en alternance)

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Auvergne-Rhône-Alpes,Zone Grenoble,Zone Haute-Savoie,Zone Lyon,Zone Savoie Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 38000€ - 38000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : Dans des process, passe des EC (entreprises en direct + cabinets de conseil)

Postes recherchés : ingénieur qualité, chef de projet, packaging (papier, carton, bio matériaux)

Secteurs d'activités souhaités : industrie

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : intermédiaire

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : l'a un peu pratiqué en réunion durant son apprentissage, actuellement suit une formation en anglais pour s'améliorer >> intermédiaire

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

BAC S &gt;&gt; DUT Matériaux (aspects pratiques, tous les matériaux, ne savait pas trop quoi faire après le bas mais curieuse de toucher à plein de choses) &gt;&gt; a bcp aimé &gt;&gt; a continué en licence de chimie des matériaux puis école d'ingénieur (INP à Grenoble) &gt;&gt; 3 ans en alternance

Alternance dans usine de pâte à papier : dans le pôle R&amp;D &gt;&gt; voulait comprendre tous les mécanismes et trouver des méthodes d'innovation, remplacement de matériaux par des plus respectueux de l'environnement. Etude des bio matériaux, a participé à plusieurs projets en équipe et en autonomie &gt;&gt; a découvert méthodes/outils dans la qualité sur un projet pour une station d'épuration (1ère année) + valorisation des sucres issus du bois pour créer des bio matériaux (bio carburants, chew gum, produits pour la pharma). Taches : recherche réglementaire, partie tests et expériences, partie pilote, PID (plan structurel d'un appareil d'étude)

Travail sur membrane à partir du bois &gt;&gt; pour utilisation dans la cosmétique &gt;&gt; extraction de la molécule, réalisation des fiches de sécu, tout le protocole, réaliser les expériences, obtenir un résultat avec des rendements corrects

Ce qu'elle a le plus aimé : avoir touché à plein de domaines

Projet école : créer des filets en matériaux bio dégradables, en équipe : réalisation de plusieurs prototypes

Projet professionnel : travailler sur des normes, plutôt partie qualité, vérifier les non conformités ou poste dans le packaging, domaine qui lui plait avec de beaux objectifs et envie de trouver des solutions innovantes

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

Leviers de motivation : Projet/Poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Energies renouvelables,Environnement,Grande distribution

Métier(s) : Qualité

Logiciel(s) / Outil(s) : /

Entreprise(s) : /

Domaines : Génie chimique, des procédés,Physique, Matériaux

Commentaires suite à l'entretien : Très bonne présentation, s'exprime bien, pétillante, profil JD, expériences intéressantes mais pas de sujets qui correspondent pour le moment

Décision : OKSI