|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| BRISSON | Célia |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : a validé une rupture conventionnelle (effective le 10/05, bcp de mouvements dans l'entreprise, ne correspond plus à ce qu'elle recherche + 1h de trajet de chez elle)

Disponibilité : 2 mois

Mobilité : Zone Ain,Zone Lyon Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 40000€ - 42000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : Des premiers évhanges : cabinet

Postes recherchés : ingénieur R&D avec un peu de qualité

Secteurs d'activités souhaités : Pas de préférence

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : TOEIC 825 (niveau B2), courant, aujourd'hui peu d'échanges en anglais

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

FORMATION :

Après bac >> DUT chimie des matériaux (suite à des salons étudiants)
ITECH >> réfusée donc licence pro en chimie des polymères
De nouveau ITECH >> prise, en alternance

STAGE ET ALTERNANCE :

Stage DUT en formulation de peinture
Stage licence : formulation silicones
Alternance >> extrusion gonflage plastique durant 3 ans sur 3 projets :

recyclabilité des packs de bouteilles d'eau
sur les films biodégradable dans l'agriculture
étude de la durabilité des films recyclés

Missions : rélfexion sur l'étude, quelle matieres utilisées (quantité, combien de couches), aller en atelier >> faisait ses mélanges, extrudé les films et caractérisation ensuite

A bcp aimé son alternance, certains projets collaboratifs avec fournisseurs ou université de Clermont Ferrand

Pas de possibilité d'embauche donc marché du travail, recherche en R&D dans le textile pour voir autre chose que le plastique.

Poste Ingénieure Qualité/environnement/Développement dans la formulation dans le textile (ennoblissement >> teinture et finission tissu) : du tissu technique essentiellement (EPI pour la SNCF par exemple), packging textile pour secteur du luxe. Structure de 45 personnes donc très polyvalente : rédaction modes opératoires (partie production), niveau R&D : développement des finitions pour les clients, étude de leurs demandes, réaliser les essais en labo, rédaction crédit d'impot recherche, contact fournisseurs, au niveau de la qualité : suivi des non conformités, participe aux audits (en interne aussi), environnement : gestion des déchets, suivi des prestataires, des suivis admnistratifs et des enlèvements.

Mission qu'elle préfère : la R&D en premier puis la qualité mais manque d'expérience, en a fait un peu, encore besoin d'accompagnement

PROJET PRO
 : R&D >> peu importe si plastique ou textile, aimerait essayer dans une plus grande société ou groupe

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

Leviers de motivation : Localisation du poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Chimie & Pétrochimie

Métier(s) : Formulation

Logiciel(s) / Outil(s) : /

Entreprise(s) : /

Domaines : Qualité

Commentaires suite à l'entretien : Bon profil, mobilité restreinte autour d'Ambérieu en Bugey (30-40 min), présente bien, profil R&D formulation plastique/textile qui a touché à de la qualité

Décision : OKSI