|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| STALENS | Cécile |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Diplomée récemment

Disponibilité : Immédiate

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

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 33000€ - 35000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : RAS pour le moment

Postes recherchés : formulation, R&D et qualité

Secteurs d'activités souhaités : chimie verte, cosmétique, pharma, parfumerie, peinture

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : très à l'aise, courant, a validé le TOEIC + stage en Nouvelle Zélande + Erasmus en Grêce

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

A toujours aimé la physique chimie donc prépa là dedans après le bac

Préférence pour la chimie donc école de chimie avec option chimie organique/analytique, formulation, polymères

1 mobilité en NZ : stage dans un labo de recherche : développer une méthodes de synthèse pour réduire la conso de solvant + analyses pour vérifier la pureté

Erasmus en Grèce : chimie de produits naturels

Stage de fin d'études (dans la peinture) : en R&amp;D, travail sur les épaississants des peintures, devait faire des essais avec d'autres épaississants, analyse des peintures et tests d'application de peinture. Journée type : fabrication des peintures en grande quantité + ajout des épaississants pour ses tests, vérifier la viscosité par rapport au cahier des charges puis analyse au rhéomètre, Excel de données, vérifier s'il y a des coulures quand la peinture est posée, tests de stabilité + recherche bibliographique pour connaitre la compo d'une peinture + rhéologie

Ce qu'elle a le plus aimé : la partie analyse au rhéomètre, comprendre les propriétés de la peinture
Moins aimé : ajout des épaississants car redondants

Projet pro : découvrir quelque chose de nouveau, pas forcément rester dans la peinture + lien avec l'environnement + qualité ou chimie analytique

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Ressenti Entretien

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Chimie & Pétrochimie,Pharmacie & Biomédical

Métier(s) : peinture
rhéologie

Logiciel(s) / Outil(s) : /

Entreprise(s) : /

Domaines : Essais,Génie chimique, des procédés,Qualité

Commentaires suite à l'entretien : Bon profil JD, présente bien, un peu trop synthétique dans sa présentation mais répond bien à mes questions pour compléter ses expériences, intéressante pour des sujets de formulation notamment dans la peinture

Décision : OKSI