|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| ISSAAD | Sabrina |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Fin du stage - pas d'opportunité suite au stage

Disponibilité : 3 mois

Mobilité : France Agence : Lille

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 30000€ - 35000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : Elle est début / récemment elle a pu aller au salon aéronautique / transmis son CV
Candidatée de son coté

Postes recherchés : R&D
Production
Stage de l'an dernier (parler avec les opérateurs)
Développer sur le coté R&D / matériaux et tests

Secteurs d'activités souhaités : Aéronautique / Textile / composite (transport, R&D dans le sport) / Métallurgie

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : Cambridge C1
Passé le TOEIC

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Sabrina
Dernière

Spécialité matériaux

Fait un peu de mettalurgie/Mecanique

Elle aime beaucoup les sciences / amths physique SVT

Evidence pour elle de faire ce type d'études

Voulais faire de l'automatique mais ca ne lui a pas plus

Elle a vraiment préférée l'études des matériaux // elle peut travailler dans beaucoup

3 domaines différents
Véolia recyclage

Aéronautique //

Sont ecole

2 mois
Entreprise court haute tension
remplacer produit dangereux pour les opérateurs
Resine très dangereuse / cancer
Opérateurs ne mettais pas les masques
usine mal ventilée
Rechercher un matériaux pour couler un socle dans une resine
Transformateur de courant

Reticulation de 30 minutes pour ne pas

Rechercher fournisseurs

2 eme stage
4 mois
3P - fabrication pieces autom / aero
PTFE // projets de remplacmeents de matières

1/ changer de fournisseur PTFE : plastique technique hautes performances
trouver une bonne matière pas craquelee
tests de densité en labo

2/ sur des adhésifs / pour coller les plaques PTFE (qui resiste à des gammes de températures enorme -50 degres jusqu'a 110 degrés
On colle l'adhésifs
Tests de viellissement / différents temps sont analysés
Elle a stoppé son stage avant la fin

3/ Extruder / petite granules // les entreprises essayent d'études

VEOLIA : recyclage

Veolia : revalorisation dechets (collecte et recyclage)
Elle fait partie de
5 usines en FRANCE (c'est comme une PME) elle est proche de Beauvais (70 personnes sur site)
1 ingé R&D une ingé labo 1 techchicien

clients de son usine :
automobile / packaging (pots de fleurs)
ils ont des concurrents

Polystyrene / ce client va donner un cahier des charges
Matière
Pour moduler / essais et erreurs

son projet essayer de faire une prédiction mécanique sur trois matieres de polyprophilene
créer une base de données (la rendre dur, la rendre elastiques, la rendre
92 matières à caracteriser et extruder

essayer de faire un modèle prédictif // machine learning
faire des graphiques 2D

Raison de l'appel (vivier ou besoin) :
 vivier jeune dip

Situation actuelle du candidat :
  stage chez veolia termine fin septembre

Dernière xp :
  elle fait du recyclage
Les clients veulent des matériaux avec certaines caractéristiques précises, veolia doit déterminer les additifs à mettre - procédé d'essais et d'erreur
son sujet : pour 3 matières avoir un modèle de prédiction de propriétés qu'ils recherchent
92 matières à caractériser pour avoir une base de données
analyse des bases de donnée pour essayer de trouver des lois pour que la prod et la qualité puissent se baser dessus
elle va peut-être faire un peu de machine learning également
cade de graphe en python pour avoir des graphe en 3D

=> ça lui plait bcp car trés concret et elle peut faire pleins de choses (manuelles, analyse, informatique)

Recherche / secteurs d'activités souhaité :
  intéret aeronautique et spaciale, tout ce qui est matériaux (elle a étudié les composites) / pas l'automobile

Disponibilté :
   octobre ou novembre

Mobilité + permis :
  Elle vient de Lille / Mobile en France et en Belgique / temps de trajet : 45min / permis et voiture

Salaire :
   elle ne sait pas encore

Anglais :
   C1 / allemand pas conrant mais elle sait comprendre et sait

Pistes + drivers :
  Elle commence ses recherches, pas encore de piste, elle va participer à des salons

Admin :
  NA

Consulting :
   oui pourquoi pas elle pense que c'est une bonne manière d'apprendre

Présenter OTTEO

je pense qu'elle a une top perso

profil aussi qui est mécanique (logiciel adaqus logiciel qui permet de modeliser la formation des matériaux des pièces)
Apprendre a coder
travailler avec des imprimantes 3D

Lors de son semestre en allemagne
proceder d'usinage de précision / important en méttalurgie

Mobilité sur la France
Coté OUEST + La belgique

Dassault / AIRBUS

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

Leviers de motivation : Perspective d'évolution,Suivi de carrière,Localisation du poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Aéronautique & Aérospatial,Automobile,Chimie & Pétrochimie,Environnement

Métier(s) : Ingénieure plasturgie, composites, textiles, mécanique

Logiciel(s) / Outil(s) : .

Entreprise(s) : Véolia 3P

Domaines : Physique, Matériaux

Commentaires suite à l'entretien : Bonne personnalité, très dynamique, souhaite aller plus loin dans l'expérience en aéronautique.

Décision : OKSI