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