|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| SALLAKI | Meryam |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Jeune dip

Disponibilité : < 1 mois

Mobilité : France Agence : Lille Lyon Nantes Paris

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 38000€ - 43000€

Nationalité : Maroc Permis de travail : Titre de séjour étudiant jusqu'au 19 octobre 2025 / Changement de statut à prévoir / éligible RECE

Permis de conduire : Oui Véhicule : Non

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : Rien pour le moment

Postes recherchés : Ingénieur mécanique en conception, matériaux ou simulation => le top ce serait d'avoir les 3 aspect

Secteurs d'activités souhaités : aéronautique de préférence / pas de secteur qu'elle n'aime

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : Master et stage en anglais, pas de soucis oral et écrit

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Raison de l'appel (vivier ou besoin) :  
 vivier / decath   
Situation actuelle du candidat :  
  en stage jusqu'au 31 juillet   
Dernière xp :  
  FAST & LAMPA   
elle trav sur matériaux architecturés / conception de pièces / imprimer composite / simulation / tests mécaniques   
=> elle aime bcp l'aspect conception et défi lié au composite à fibre longue et partie simulation   
Recherche / secteurs d'activités souhaité :  
   Ingénieur mécanique en conception, matériaux ou simulation => le top ce serait d'avoir les 3 aspect / ouverte secteur   
Disponibilté :  
   stage termine fin juillet elle aimerait reprendre directement      
Mobilité + permis :   
  Mobile France et Europe / Pas de pref / elle a le permis mais pas de véhicule donc transports / 1h de trajet       
Salaire :  
 dépend des missions entre 38 et 43K     
Anglais :  
  à l'aise à l'oral et écrit master en anglais        
Pistes + drivers :   
  rien de concret / missions, salaire,l'évolution   
Admin :  
  Titre de séjour étudiant elle a une prolonguation jusque octobre le 19 octobre    
Consulting :  
   Oui         
  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
  
doble diplome ensam : méca des structure et produit   
art et métier :   
  
FAST & LAMPA / Labo lié aux arts et métiers   
Labo écanique fluides  
conception méca sur composites et polymères   
essais méca  
simulation numérique   
solidworks pour conception et abaqus pour simu   
  
OCP Group - ils font extraction de phosphate, engrais   
Maintenance sur les turbines à gaz et les pompes en utilisant la GMAO   
Scada pour la supervision   
elle a manip des chaine énergétique pompes, turbine, échangeur  
  
Tofinox Agadir (Stage ingénieur conception) - entreprise de son père un mois  
elle s'est rendu compte qu'elle aime vraiment la conception  
analyse besoin et analyse fonctionnelle  
conception   
ex : armoire mécaniques, convoyeurs  
surtout avec des clients agro   
  
Projets académiques  
  
3 mois aux arts et métiers - projet appliqué au matériaux composites pour l'aero - lié à Safran  
essais, simu numériques, revenir aux procédés pour comprendre pk on utilise tel ou tel matériaux  
ils ont fait un plan de qualification pour moteurs M88  
  
=> c'est son projet pref car elle ne connaissait pas l'aero   
  
projet lié au ucléaire simu numérique d'un réservoir   
ils ont essayé de reproduire les conditions  
bcp de recherches  
analyse par méthode des éléments finis  
ils ont fait des cycles et regarder s'il pouvaient faire des modif   
  
  
Elle vit à PAris, ok Lille  
  
secteurs : aeronautique de préférence / pas de secteur qu'elle n'aime   
  
consulting : elle aime la possibilité de changer qui permet d'évoluer selon elle

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Rémunération,Perspective d'évolution

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Aéronautique & Aérospatial

Métier(s) : Ingénieure conception mécanique   
Ingénieur matériaux

Logiciel(s) / Outil(s) : CAO : SolidWorks, Catia, Creo  
Simulation : ABAQUS, Ansys Workbench, COMSOL  
GMAO/ERP

Entreprise(s) : FAST & LAMPA

Domaines : Conception mécanique

Commentaires suite à l'entretien : Top profil junior avec une top perso elle se présente trés bien, elle est dynamique, passionnée, souriante. Elle manque encore un peu d'expérience en industrie pure son stage étant dans un labo lié à l'école mais elle a fait des choses intéressantes. Elle est trés ouverte au niveau des missions, mobile ds toute la France, dispo en aout. Attention elle n'a pas de véhicule et changement de statut à prévoir.

Décision : OKSI