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