|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| PATAULT | Julie |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : JD en septembre

Disponibilité : 2025-09-17

Mobilité : Zone Lyon Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 38000€ - 40000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Non Véhicule : Non

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : passe des entretiens

Postes recherchés : Ingénieur conception mécanique conception ou calcul

Secteurs d'activités souhaités : tous

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : intermédiaire

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

INSA Lyon Génie mécanique 5 ans  
Stage ouvrier Dossiers INSA avec Thales conception essais montage d'un prototype IHM Python 3D expérience, 6 personnes dans le group  
Stage de fin d'études chez Mersen : partie fusible, recherche pole innovation : remettre à jour les coefficients déclassement et une partie simulation sur Comsol.  
  
Bon retours, se dit assez impliquée, autonome .  
  
Projet professionnel : a voir

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

Leviers de motivation :

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Aéronautique & Aérospatial,Electronique & Semi-conducteurs

Métier(s) : Ingénieur conception mécanique conception ou calcul

Logiciel(s) / Outil(s) : 3D expérience Comsol Python

Entreprise(s) : Thales Mersen

Domaines : Calcul, méca flu,Conception mécanique

Commentaires suite à l'entretien : INSA Lyon Génie mécanique 5 ans  
  
Stage ouvrier Dossiers INSA avec Thales conception essais montage d'un prototype IHM Python 3D expérience, 6 personnes dans le group  
  
Stage de fin d'études chez Mersen : partie fusible, recherche pole innovation : remettre à jour les coefficients déclassement et une partie simulation sur Comsol.  
  
  
  
Bon retours, se dit assez impliquée, autonome .  
  
  
  
Projet professionnel : a voir

Décision : OKSI