|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| GEORGIN | Gabriel |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : JD

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : France Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 38000€ - 0€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Non

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : 1 pistes avec Dravricourt

Postes recherchés : Ingénieur mécanique fluides

Secteurs d'activités souhaités : Transports énergies

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : intermédiaire

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Ingénieur aéronautique : Polytech Orléans spécialité Technologies pour énergies aérospatiale et motorisation  
  
3 Stages et 2 projets  
Stages :   
1- stage découverte  
2- Conception mécanique : porte de train : devper un nouveau mécanisme, empêcher d'activer un déverrouillage mm si porte condamnée. Pour Faiveley et sur Creo, a pu réaliser un prototype à la fin  
3- Stage de fin d'études : chez AKKODIS pour Airbus : études de non conformités sur pièces de rotor pour Airbus  
  
A préféré faire de la conception mécanique.  
  
Projets : Etudes sous Ansys 100n d'heures  
100n d'heures Ansys et CFD, Fluent :   
  
Perso : bon relationnel , aime travailler en équipe, a une bonne rigueur. Est autonome mais parfois un peu trop : doit+ communiquer les résultats.  
  
Poste ideal en BE calculs ou conception

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Rémunération,Localisation du poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Aéronautique & Aérospatial,Ferroviaire

Métier(s) : Ingénieur mécanique fluides aero

Logiciel(s) / Outil(s) : Ansys Creo CFD

Entreprise(s) : Airbus Faiveley

Domaines : Calcul, méca flu,Conception mécanique

Commentaires suite à l'entretien : Ingénieur aéronautique : Polytech Orléans spécialité Technologies pour énergies aérospatiale et motorisation  
  
  
  
3 Stages et 2 projets  
  
Stages :   
  
1- stage découverte  
  
2- Conception mécanique : porte de train : devper un nouveau mécanisme, empêcher d'activer un déverrouillage mm si porte condamnée. Pour Faiveley et sur Creo, a pu réaliser un prototype à la fin  
  
3- Stage de fin d'études : chez AKKODIS pour Airbus : études de non conformités sur pièces de rotor pour Airbus  
  
  
  
A préféré faire de la conception mécanique.  
  
  
  
Projets : Etudes sous Ansys 100n d'heures  
  
100n d'heures Ansys et CFD, Fluent :   
  
  
  
Perso : bon relationnel , aime travailler en équipe, a une bonne rigueur. Est autonome mais parfois un peu trop : doit+ communiquer les résultats.  
  
  
  
Poste ideal en BE calculs ou conception

Décision : OKSI