|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| APRELON | Anthony |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : stage fin d'études chez Airbus >> conception mécanique outillage pour assembler satellites >> anticipe fin d'études

Disponibilité : 2025-09-30

Mobilité : Zone Haute-Savoie Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 35000€ - 40000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : A entamé des process (consulting) >> RAS pour le moment

Postes recherchés : conception ou calculs mécaniques

Secteurs d'activités souhaités : aéro ou spatial

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : parle anglais correctement, compréhension pas de pb, ok participer à des réunions

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

LFA >> VISIO   
  
  
Spatial et l'aéro l'ont toujours intéressés  
BAC Sciences de l'ingénieur   
Classe prépa grandes écoles  
Ecole ingé aéro/aérospatiale >> spé mécanique et structures  
  
Association technique Aéro IPSA : moyen de mettre en application ses compétences >> conception fusées amateur >> concours C'Space >> 2ème du concours   
  
Stage Sabena Technics (maintenance aéronautique) >> dans le bureau d'études : réponse appels d'offres. Ses missions : a travaillé sur la fin de certification developpement d'une piece d'avion, rédaction doc, fin de conception composites + bombardie d'eau >> transformer un A320 en Bombardier d'eau >> conception structure qui contient l'eau (conception et calculs mécanique)  
  
Stage Airbus Defence Space >> Travaille dans le bureau chargé conception mécanique des appareils et outillages pour assembler satellites : eco design >> réduction impact environemental, aporte nvx matériaux, nvx process de conception, très intéressant, bcp de recherche sur matériaux et procédés, termine le stage fin aout  
  
Embauche chez Airbus après son stage ? Tuteur aimerait le garder mais contraintes RH (pas une tendance à embaucher en ce moment) >> pas de visibilité aujourd'hui   
  
Projet pro : volonté de continuer dans aéro ou spatiale, toujours en conception mécanique ou calculs mécaniques et srtuctures

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Localisation du poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Aéronautique & Aérospatial

Métier(s) : Conception  
Calculs

Logiciel(s) / Outil(s) : /

Entreprise(s) : Airbus Defence Space

Domaines : Calcul, méca flu,Conception mécanique

Commentaires suite à l'entretien : Très bon profil JD, spécialisé aéro et spatial, très sympathique, bon niveau de lanage, passionnée, dispo fin septembre mobile 74

Décision : OKSI