|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| TRUBERT | Hugo |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Diplômé le 9 novembre

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Auvergne-Rhône-Alpes,Occitanie Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 38000€ - 40000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : Capgemini, Engen (ESN), Alten rencontre client refusé, Fortil Nantes Gestion de projet

Postes recherchés : Ingénieur mécanique analyse simulation (Mécanique des fluides)

Secteurs d'activités souhaités : Aéronautique et spatiale

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Passionné par l'aéro le spatiale
Bac SSI puis Insa centre Val de Loire généraliste --&gt; génie des systèmes indu --&gt; génie méca (matériaux, éléments finis, introduction à l'aéronautique --&gt; double diplôme

Stage Thales : site production sonde aéronautique au service R et D

1) Recherche de technologie en rupture : ancre conductrice d'elec
Brevet : recherche biblio sur le sujet (brevet déjà en place)
Simulation par élément finis. Etablissement d'une feuille de route

2) Analyse statistiques lien de corrélation "géométrie des sondes" et influence et perf aérodynamique de celles ci, via le langage R.

PFE : réaliser la pré étude d'une hydrolienne fluviale sur solidwork

Stage Ariane group : service calcul méca, département turbo machine.
Comprendre l'outil préliminaire, s'imprégner de l'outil avec des cas test

+++ apprendre Python, environnement mécanique précis
Moins : un seul projet.

Veut monter en compétences en conception et analyse (très technique), ambitionne d'être chef d'équipe technique, voir expert ingénieur

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

Leviers de motivation : Perspective d'évolution

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Aéronautique & Aérospatial

Métier(s) : ingénieur mécanicien

Logiciel(s) / Outil(s) : solidworks

Entreprise(s) : ariane group

Domaines : Calcul, méca flu,Conception mécanique

Commentaires suite à l'entretien : Très bonne perso, passionné par l'aéro, orienté mécanique des fluides calculs et mécanique au sens large, à push chez nos clients du secteur aéro

Décision : OKSI