|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| LISSONI | Tristan |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : En recherche depuis janvier >> rares EC >> refus car pas de missions ou pas assez d'expérience

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : France,Auvergne-Rhône-Alpes,Zone Valence Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 35000€ - 36000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : 1 process en cours avec une entreprise en direct >> doit passer un second entretien (Nord Ouest France)

Postes recherchés : Conception mécanique (BE)

Secteurs d'activités souhaités : Aéronautique, Aérospatial

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : intermédiaire

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : Niveau B2 avec TOIEC et continue à pratiquer la compréhension

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Visio LFA

Depuis toujours passionné par l'aéronautique (vit à Valence, assiste aux meeting aériens)

BAC filière sciences >> sciences de l'ingénieur
Classe prépa
ELISA Aerospace >> ecole d'ingénieur spé dans aéronautique et spatial
Plusieurs stages

Stage de technicien >> maintenance de certaines machines (vieilles machines)
Stage 4ème année (5 mois) : base aérienne Mont de Marsan >> développer un script de pilotage pour renforcement d'une IA + aide expo au Salon du Bourget >> présentation un stand aux particuliers. Lancement simluateur pour tester ses scripts (manoeuvre de pilotage) puis création d'autres scripts. A aimé l'environnement militaire et relationnel avec autres collègues mais à moins apprécié sa mission en dev informatique >> pas ce qu'il veut faire

Stage fin d'études >> en Aerospatial (université Bordeaux dans la recherche spatiale) >> assez indépendant : faire une étude de faisabilité pour un nano satellite : rédaction docs de faisabilité, conception partie prototypage (360 fusion) >> a pu faire impression 3D. Journées types : à l'université de Talence, gestion de ses mails, conception de ses pièces, impression (parfois journée entière), relation avec industriels (fournisseurs) pour pièces compliquées à faire imprimer. Réunions d'avancement les jeudis. A aimé l'aspect recherche et conception. A moins aimé la partie rédaction de docs.

Projet pro : ouvert d'esprit >> devenir ingénieur système aéro, ouvert tant que c'est dans l'aéro, préférence pour sujets en lien avec conception et mécanique.

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

Leviers de motivation : Projet/Poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Aéronautique & Aérospatial

Métier(s) : /

Logiciel(s) / Outil(s) : /

Entreprise(s) : /

Domaines : Conception mécanique

Commentaires suite à l'entretien : Sympathique, s'exprime bien, mobile France mais très junior >> sort d'études + stages pas assez concrets/techniques + cherche que dans l'aéro

Décision : Archivage - Autres