|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| BOUCHARD | Clément |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : recherche son premier emploi, diplomé arts et métiers

Disponibilité : 1 mois

Mobilité : Auvergne-Rhône-Alpes,PACA,Zone Haute-Savoie,Zone Lyon,Zone Savoie,Paris (75) 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 : premiers EC avec société de conseil (une mission avec AGAP2 sur Annecy chez Dassault Aviation, Alten >> mission sur Toulon)

Postes recherchés : Support production, méthodes

Secteurs d'activités souhaités : Industrie >> aéronuatique, spatial, défense, biomédical

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : courant, ok participation réunion, lecture d'articles en anglais

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

FORMATION :

Prépa après son bac (intéressé par domaine de l'aéronautique) pour avoir l'école d'ingé qu'il voulait (Arts et Métiers Aix en Provence >> formation très généraliste)

2 premières années tron commun
Puis spécialisation : double diplome au Canada (maitrise de recherche, un peu comme une mini thèse)

Exemples projets écoles : faire des tablettes numériques pour des opérateurs (industrie raquettes neige), travail sur interphase utilisateur et autre projet école : injecteur en bas d'une fusée (mélange méthane et oxygène) >> conception, cotation et mise en plan

EXPERIENCES PRO :

Stage ouvrier : airbus helico >> maintenance sur les hélico sur le bord des pistes

Thèse au Canada >> ventilateur liquidien poumons de nouveaux nés >> conception sur SD, commande de spièces, assemblage de toute la structure, bcp de tubes à installer puis programmation pour faire fonctionner le ventilateur, rédaction de 2 articles scientifiques, a fait des conférences en français et anglais pour présenter se stravaux de recherche

Stage fin d'études toujours au Québec >> leader mondial des moto neige >> gestion des outillages et machinerie sur ligne d"assemblage (ingé méthodes), bcp de terrain, échanges avec différents acteurs : opérateurs, fournisseurs.

Retour Québec depuis fin décembre 2024

PROJET PRO :

Trouver son premier emploi en France >> poste ingé méthodes avec du terrain dans l'aéro, spatial, défense ou ingénierie médicale

LOGICIELS :

Solidworks (le plus utilisé)
Catia V (école et dernier stage)
3D experience pour projets écoles

|  |  |
| --- | --- |
| 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,Perspective d'évolution

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Aéronautique & Aérospatial

Métier(s) : /

Logiciel(s) / Outil(s) : Solidworks, Catia, 3D Experience

Entreprise(s) : Airbus Helico

Domaines : Conception mécanique,Méthodes Industrialisation

Commentaires suite à l'entretien : Bon profil Arts et Métiers, sait se présenter, sympthique

Décision : OKSI