|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| HÉVELINE | Robin |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : sortie d'études, cherche pour septembre

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Zone Lyon Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 35000€ - 38000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : contacté par sté de conseils, en recherche de missions

Postes recherchés : gestion de projet, amélioration, conception, études et dessin

Secteurs d'activités souhaités : mobilité douce, ferroviere, énergie ou médicale

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : C1 linguaskill, Erasmus en Irlande (Dublin)

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

LFA >> EC en visio

Après le bac >> INSA Lyon car fort intérêt pour la science
2 ans de prépa intégré et parcours génie mécanique ensuite

Stage en tant que chargé d'études : conception de conteiner aménagé pour usage industriel (locaux techniques, mini usines) : réception besoin client, faisait une maquette pour échange avec client puis mise en plan (en binome avec chargé d'affaires).

Projet type : réception d'un premier cdc >> analyse du cdc >> faisait une première maquette >> présentation aux clients >> validation >> refaisait une maquette plus complète et précise >> consultation de fournisseurs ou sous traitants pour des pièces >> mise en plan et envoi en production. Assistait le chargé d'affaires sur le suivi, gestion de projet, qualité et résolution de pb. Exemple de projet : conteiner qui devait etre réfrigéré à -35 degrés (isolation particulière, intégrer porte chambre froide).

BE intégré à l'atelier de fabrication, assistait aussi à la réception auprès du client

Logiciels utilisés : solidworks (90% de son temps en stage)

Pas d'autres stages ? un stage ouvrier d'un mois en prépa dans métallerie chaudronnerie

Projets écoles :

en 4ème année : développer un prototype d'un similateur d'opération chirurgicale sur nouveau né (biomécanique) >> prototypage et essais
en dernière année : pour une association de laine de mouton : créer une machine pour laver la laine (objectif un peu éco conception) : en groupe de 2, étude besoin, rédaction cdc, conception et dimensionnement >> projet très complet, fabrication dans les ateliers de l'INSA et livraison d'un prototype au client

Autres logiciels vus pdt sa formation : Solidedge, 3D Experience, Ansys, Abaqus

Projet profesionnel : aime aspect conception et étude, suivi de fabrication, gestion de projet. Aimerait bcp travaillé dans le ferrovière ou mobilité douce (sujets décarbonation), énergies nucléaires et renouvelables, médical

Centres d'intérêt : fait de l'accordéon depuis 16 ans au conservatoire, filière art/études avec l'INSA + organisation d'un évènement pour l'INSA : gestion de projet montage des scènes et structures (coordination de tous les prestataires)

|  |  |
| --- | --- |
| Présentation | A |
| Elocution | A |
| Esprit de synthèse | A |
| Communication/Relationnel | B |
| 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 : Energies renouvelables,Energies thermiques,Environnement,Ferroviaire,Machines Spéciales & Ensembliers,Pharmacie & Biomédical

Métier(s) : /

Logiciel(s) / Outil(s) : Solidworks

Entreprise(s) : /

Domaines : Conception mécanique,Gestion de projet, planification

Commentaires suite à l'entretien : Bon profil sortie d'école, présente bien, un seul stage mais missions intéressantes (suivi de projet et conception mécanique), mobile Lyon uniquement

Décision : OKSI