|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| BERNICOT | Florian |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : en recherche active depuis 6 mois >> depuis sortie d'études

Disponibilité : Immédiate

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

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 36000€ - 37000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : Dans des process >> en attente de réponse (2 BE dans le composites, 1 dans fabrication additive + stés de conseil)

Postes recherchés : ingénieur produit, conception mécanique

Secteurs d'activités souhaités : sport outdoor (son rêve) + autres secteurs

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : niveau courant, TOEIC 875 + semestre à Turin cours en anglais

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Formation :   
  
  
A toujours été curieux du monde scientifique >> DUT Sciences et Génie des Matériaux (aimait le côté travaux pratique, a toujours fait du bricolage dans sa vie perso)  
Attrait pour le composites à ce moment là   
1 projet pour réaliser un petit catamarang en composites avec assistance électrique   
1 projet sur un banc d'essais pour une voiture de course, installation de capteurs  
  
Ecole d'ingénieur à limoges toujours en filière matériaux avec spé traitement et revtement de surface  
Très intéressant mais aujourd'hui plutot attiré par la conception mécanique (CAO, éco conception)  
  
Stages :   
  
  
MEP centre d'usinage à commandes numériques (DGA) : plans d'expéirence spour déterminer parametre optimaux de la machine pour découpage des éprouvettes, rédaction de la doc technique + certification d'un four  
Addidream (création de dispotifs médicaux piur chirugiens) >> modèles anatomiques avant opération sur vrais patients. Sa mission : a travaillé sur modèle du genoux, technique d'assemblage entre les parties molles et osseuses >> avoir le plus de réalisme possible  
Semestre en Italie (Turin) : cours en anglais, projets écoles (trouver matériau le plus écologique pour isolation de maison)  
Avel Robotics : réalisation de pièces composites complexes : aide au controle qualité des foils pour les bateaux du Vendée Globe  
Dernier stage Ingener 8 : voulait une expérience dans le sport et plus particulièrement dans la natation (la pratique) : dev d'une planche de natation, confirmation choix du protoype qui existait déja + enquetes d'opinions au près des utilisateurs, modélisation de plusieurs prototypes stop ici car fin de son stage mais a réalisé tout un dossier technique pour leur demande de financement + autres projets : imaginer un bouchon pour pot de poudres + cuillère doseuse pour les échantillons de poudre + partie un peu plus commerciale/relation client >> vente mannequin de sauvetage (avait des connaisances sur ces équipements là) >> signature de convention de partenariat entre client et le fournisseur. A gagné en gestion de projet.   
  
   
Logiciels CAO :   
  
  
Solidworks   
Catia V6  
  
  
Projet pro :   
  
  
Conception mécanique pour dev de produit, a fait l'acquisition d'une imprimante 3D pour réparer ce qui se casse chez ses parents par exemple   
  
Autres :   
  
  
A été sauveteur en mer >> dimesnion sociale   
Chef de projet sur projets écoles : gestion de conflits   
A fait partie du BE et Bureau des sports à son école : intégration, soirées, évènements  
  
Perso :   
  
  
curieux  
assez sociable  
autonome

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Suivi de carrière

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Grande distribution,Pharmacie & Biomédical

Métier(s) : Prototypage  
Choix matériaux

Logiciel(s) / Outil(s) : Solidworks  
Catia

Entreprise(s) : /

Domaines : Conception mécanique,Physique, Matériaux

Commentaires suite à l'entretien : Bon profil JD, présentation bien structurée et synthétique, personnalité sympathique, souriant, mobile France

Décision : OKSI