|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom | Date de Naissance |
| HEMBERT | Raphael | 2001-05-09 |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : En recherche active depuis mi septembre, jeune diplomé

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Auvergne-Rhône-Alpes,Zone Ain,Zone Grenoble,Zone Haute-Savoie,Zone Lyon,Zone Savoie,Zone Valence,Zone Clermont-Ferrand Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 32000€ - 38000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : A reçu d'autres appels, beaucoup de cabinet de conseil

Postes recherchés : traitement image médical, traitement par ordi, data science, computer vision

Secteurs d'activités souhaités : Dispositifs médicaux, secteur biomédical, sport, défense, images satellites

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : 9 mois en Suisse, niveau courant, a validé TOEIC

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

|  |  |
| --- | --- |
| Contact : | Contact : |
| Société : | Société : |
| Fonction : | Fonction : |
| Téléphone : | Téléphone : |
| @ : | @ : |

# Prise de notes

Bac STI2D (pas bac S car moins studieux à cette époque) >> mention TB (option mécanique) >> aime la résolution de pb  
  
Classe prépa sciences de l'industrie (physique, maths, chimie, informatique) >> connaissances très théorique  
  
Formation ingé généraliste avec spé biomédical (aime aider les gens) à Strasbourg >> double diplôme (ingé et master imagerie)  
  
Cours mécanique corps humaine, imagerie médicales, sciences de la vie   
  
\* Premier stage de 3 mois : start up exosquelette >> design et optimisation de leur exosquelette (Solidworks, ANSYS), prototypage, calculs d'effort, a vu côté mécanique   
  
\* Stage de 6 mois, voulait voir autre chose que la partie mécanique >> a cherché lien avec IA, trouver liaison AVC dans cerveau avec IA. Lui a bcp plu, veut continuer dans cette voix. Missions quotidiennes : de la programmation, recherche documentaire, recherche de données pour l'IA. Petit institut de recherche spé dans réhabilitation à la marche pour pax qui ont eu un AVC (30 pax en tout dans la sté)  
  
Ce qu'il a le + aimé : projet qui a aboutit >> grosse satisfaction >> ont réussi à avoir 77% de précision, ils visaient 80% + a appris bcp de choses   
Ce qu'il a le - aimé : /  
  
\* Stage de 3 mois en Suisse >> exosquelette, travail sur seconde version de l'exoS, amélioration du produit, être force de proposition et en parler à son chef puis prototype et commandes de pièces. A bcp appris aussi, valorisant aussi mais a moins fait par lui même, a du plus souvent demander de l'aide.   
  
Poste de rêve : aime bcp le traitement d'image dans le médical, aime bcp aider les gens, veut poste qui a un vrai sens (être utile), ok pour découvrir d'autres choses car en début de carrière. Aime aussi bcp le domaine du sport. Préférence pour petite et moyenne entreprise pour connaitre tout le monde, préférence pour ville proche des montagnes.   
  
Activités : randonnées, foot, musculation

|  |  |
| --- | --- |
| 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 :

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Aéronautique & Aérospatial,Pharmacie & Biomédical

Métier(s) : Traitement d'image

Logiciel(s) / Outil(s) : SOLIDWORKS

Entreprise(s) : /

Domaines : Automatisme & Informatique Industrielle,Conception mécanique,Data Engineer

Commentaires suite à l'entretien : Bon profil, bonne présentation, plutot sujets RH SOL car domaine très précis (imagerie médicale, traitement d'image en général)

Décision : OKSI RH