|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| RIERA-NAVARRO | Amélie |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Vient d'être diplomé master ingénierie activité physique à Chambé, a fait un stage chez Salomon

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Auvergne-Rhône-Alpes,Occitanie,PACA,Zone Ain,Zone Grenoble,Zone Haute-Savoie,Zone Lyon,Zone Saint-Etienne,Zone Savoie,Zone Valence,Zone Clermont-Ferrand,Zone Le Creusot Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 35000€ - 0€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : Peu d'offres sur cette fin d'année, domaine du sport un peu bouché

Postes recherchés : R&D, dev produit, innovation

Secteurs d'activités souhaités : Santé et sport

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : Plutot à l'aise, a déjà fait des réunions avec des Allemands + à l'aise à l'écrit, niveau intermédiaire voir courant

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Bac S (appétence pour sciences) &gt;&gt; ne savait pas quoi faire ensuite donc études en compta et gestion (validé mais n'aimait pas ça) &gt;&gt; réorientation en STAPS pour travailler dans le dev produit dans sport ou santé (pratique gym en compétition depuis 15-20 ans).

L1 et L2 à St Etienne puis L3 à Chambéry pour parcours ergonomie du sport puis master dans cette branche également

En M2, a vu la gestion de projet &gt;&gt; projet d'innovation et un projet de recherche : créer un stand up paddle adapté aux PMR

Stages :

En M1 chez Salomon &gt;&gt; en charge d'une étude sensorielle sur les chaussures de trail/running, recrutement 100 pax pour les tests, recueillir les données et analyse des données
En M1 en labo de recherche (labo de la fac) : recherche bibliographique, étude de l'effet de la stimulation électrique sur la récupération après l'effort
En M2 &gt;&gt; dispositifs médicaux (ortho partie cheville) &gt;&gt; devait créer une nouvelle orthèse de cheville pour sportif : recherche sur biomécanique de la cheville et entorses, faire émerger des concepts pour les prototyper, travailler avec des BE, mise en place de tests pour valider les proto, analyse des résultats, et présentation à l'équipe R&amp;D. Projet qui s'est poursuivi après son départ et industrialisation des prototypes. Conception sur Solidworks (à l'aise sur choses assez simple)

Ce qu'elle préfère : chez Salomon a aimé mettre en place un étude et que ça soit utile pour un projet, chez Thuane a aimé la partie gestion de projets avec d'autres services + la partie test terrain

Sports : gym en compétition, trail running et natation, rando, ski alpin et de fond

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Perspective d'évolution

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Grande distribution,Pharmacie & Biomédical

Métier(s) : Tests/essais
Dev produit
Prototypage

Logiciel(s) / Outil(s) : Solidworks

Entreprise(s) : Salomon

Domaines : Conception mécanique,Essais

Commentaires suite à l'entretien : Très bon profil JD orienté sport et santé en développement produit, grande mobilité géographique, pas de soucis pour se présenter de façon claire et synthétique, souriante, CV bien fait

Décision : OKSI