|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| POLLET VILLARD | Lucas |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Vient d'être diplômé, souhaite contribuer au développement de matériels performants et durables

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Zone Haute-Savoie Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 35000€ - 35000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : Au tout début de ses recherches

Postes recherchés : Ingénieur développement produit

Secteurs d'activités souhaités : Outdoor, sinon pas de préférence

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : A des bases en italien

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Vient de Haute Savoie, La Clusaz   
  
Grande partie de son adolescence pratique du ski de fond de haut niveau équipe régionale, compétitions nationales avec podiums   
Scolarité adaptée à sa pratique, Bac S   
  
A arrêté la compétition de ski fond haut niveau en 2019 puis a fait l'EPFL de Lausanne   
  
Bachelor de 3 ans en génie mécanique   
  
Echange universitaire en Norvège, perfectionnement de l'anglais  
  
A continué à L'EPFL en master génie mécanique conception et production, a travaillé sur des projets qui l'ont intéressés : développement de skis de fonds : idéation jusqu'à mise en œuvre) + utilisation d'un capteur gps et d'un capteur de mouvement pour proposer des process innovants afin de déterminer le choix de paires de skis + création d'une application web pour présenter les résultats de manière claire + évaluation du coût de projet.   
  
A travaillé avec un sportif atteint d'une maladie dégénérescente, qui devait préparer un iron man : idéation, prototypage et développement de la solution pour sa course   
  
Stage de 2 mois chez SAMAYA : recherche sur les tissus des tentes : mise en place de tests pour caractériser leur usure, étude des isolants des sacs de couchage  
  
Projet de Master en Nouvelle Zélande : Analyse de courses à pieds grâce à des capteurs de mouvements : comparer et extraire les métriques pour améliorer la performance (cadence) et la santé (temps de contacts au sol / temps de vol / asymétrie), intégration d'un système, proposition d'améliorations.  
  
A poursuivi sur du monitorat de ski nordique, est encore en formation pour devenir moniteur

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Localisation du poste,Ressenti Entretien

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Energies renouvelables,Environnement,Grande distribution

Métier(s) : Ingénieur développement produit

Logiciel(s) / Outil(s) : Méthodes de  
conception, calculs, CAO : CATIA, Fusion.  
Eléments finis : ABAQUS, COMSOL.

Entreprise(s) : SAMAYA

Domaines : Conception mécanique

Commentaires suite à l'entretien : Ingénieur développement produit JD, fraîchement diplômé, très centré sur la pratique du ski de fond (compétition haut niveau), très sympa, beaucoup d'empathie, très calme (peut paraître un peu mou au 1er abord). Souhaite développer des produits, idéalement outdoor, est passionné par les aspects techniques de performance et robustesse des équipements.

Décision : OKSI