|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| BABOLAT | Anatole |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : En alternance chez ROSSIGNOL, termine en septembre 2025

Disponibilité : 2025-09-01

Mobilité : Zone Haute-Savoie,Zone Savoie Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 35000€ - 38000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Veille

Avancement de la recherche : RAS pour le moment, a mis son CV hier sur HW

Postes recherchés : Ingénierie mécanique : calculs ou qualité ou développement produit

Secteurs d'activités souhaités : Outdoor, remontées mécaniques

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : TOEIC niveau C, niveau courant

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

En alternance chez Rossignol dans le cadre d'un master MAE (management et administration des entreprises)

Double diplôme

En avance, a sauté 2 classes donc aura terminé son alternance à 21 ans

Passionné de voile, ski, trail

Diplôme d'ingé à Polytech Annecy Chambéry en mécanique et matériaux composites

Stage 1 : SAMAYA : assistant ingénieur : conception d'une machine semi industrielle pour le remplissage des sacs de couchage, production de certain prototype de sacs de couchages à remplir avec une machine.
Stage 2 : RIVOYRE INGENIERIE : ingénieur structure composites, CFAO en BE : calcul, réalisation de plans de drapage, projet d'un petit bateau qu'il a pu réaliser à 90%
Monitorat de voile depuis 3 ans pendant l'été : travail d'équipe, pédagogie, sécurité, organisation, gestion de groupe, réponse aux attentes sur le plan technique et relationnel, adaptation, satisfaction client
Actuellement : Alternance chez ROSSIGNOL : très bonne relation avec toutes les personnes du BE Ski Alpin, travaille sur un sujet qui concerne le suivi de planification des composants (tableau de bord / suivi du projet sur le long terme), problèmes qualité, réalisation de bancs d'essais, proposition d'actions correctives, conception (utilisation des rebus de ski pour en faire d'autres objets du quotidien), relation avec les sous traitants

Polyvalent, s'imprègne vite des sujets et trouve des solutions, des terrains d'entente. Se cherche encore professionnellement, raison pour laquelle il a souhaité faire cette alternance.

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

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

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Energies renouvelables,Environnement,Grande distribution,Naval,Pharmacie & Biomédical

Métier(s) : Ingénieur projets, ingénieur matériaux, Ingénieur mécanique

Logiciel(s) / Outil(s) : CAO : Solidworks, Rhino, Creo, Catia (intermédiaire)
Calcul : Nastran Femap, Ansys
Pack office, VBA

Entreprise(s) : SAMAYA, ROSSIGNOL

Domaines : Conception mécanique,Gestion de projet, planification,Physique, Matériaux

Commentaires suite à l'entretien : Jeune ingénieur matériaux / mécanique / projets, plutôt orienté BE (surtout les aspects calculs, éléments finis) aime aussi la partie terrain (se voit bien coordonner des travaux à l'avenir). Quelques appréhensions sur l'activité de consultant mais quand même ouvert suite à notre échange. Sympa, humble, bon relationnel (ouvert, pose des questions, empathie) et semble bien mature pour son âge (21 ans)

Décision : OKSI