|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| COFFY | Adrien |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Vient de finir la saison en tant que moniteur de ski, souhaite démarrer sa carrière en tant qu'Ingénieur R&D / Ingénieur développement produit

Disponibilité : Immédiate

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

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 35000€ - 40000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Veille

Avancement de la recherche : Pas pour le moment

Postes recherchés : Ingénieur mécanique, expé en R&D chez Thales

Secteurs d'activités souhaités : Montagne, sport outdoor

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Originaire de Haute Savoie

Skieur professionnel (depuis moniteur de ski)

UTBM génie méca et conception spé matériaux

Ski de compétition, diplôme d'état de moniteur cette année

Stage ouvrier chez THALES : en 1ère année d'ingé pour découvrir le poste d'opérateur : mécanique (usinage, emboutissage, fraisage) essais, chimie, montage
Opérateur toujours chez THALES : en chimie : dépôts chimiques sur des pièces par différents procédés
Assistant ingénieur toujours chez THALES à Grenoble : dans les sources à rayon X pour les scanners d'aéroport (rétro ingénierie, caractérisation de matériaux)
Stage à POMOCA en suisse : création d'un process de contrôle qualité de la colle avec gestion de projet pour suivre la création d'une machine d'encollage pour les peaux de phoques, assurer la bonne qualité de la colle entre l'ancienne machine et la nouvelle machine. dev test, analyse des résultats, conclusion
1 semestre d'études en Autriche , 1 semestre en Norvège
6 mois en Nouvelle Zélande en monitorat de ski (anglais courant), gestion de groupes, gestion de crises, fédération

Aime la variété, la nouveauté, le travail de groupe, les fonctions transversales, la pédagogie

|  |  |
| --- | --- |
| Présentation | B |
| 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,Suivi de carrière,Localisation du poste,Ressenti Entretien

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Energies renouvelables,Energies thermiques,Environnement,Grande distribution,Métallurgie/sidérurgie

Métier(s) : Ingénieur développement produit, Ingénieur essais terrain

Logiciel(s) / Outil(s) : Suite Office
CAO (Catia)
Programmation (C#)
ACV (Simapro)
Montage Vidéo (Sony Vegas pro, Adone Premier
pro)
Flowmaster

Entreprise(s) : POMOCA, THALES

Domaines : Conception mécanique,Essais,Gestion de projet, planification,Méthodes Industrialisation

Commentaires suite à l'entretien : Ingénieur Ouvert à la R&D, orienté lancement de produit (idéalement outdoor), bon relationnel (contact facile, sait gérer des groupes), aptitude à négocier de part son expérience de moniteur de ski

Décision : OKSI