|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| POTTIER | Jérémy |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : en pleine recherche d'emploi depuis 1 mois (a voyagé tout l'hiver en Asie), pas en poste, expé labo Aptar essais mécaniques (piloter les essais, analyser)

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Auvergne-Rhône-Alpes,Zone Valence Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 45000€ - 0€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : Dans d'autres process mais rien de concret pour le moment

Postes recherchés : ingénieur essais mécanique (suite de ce qu'il faisait)

Secteurs d'activités souhaités : transports (préférence) ou autres

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

LFA >> EC en visio   
  
Formation :  
  
  
BAC terminale S >> savait depuis toujours qu'il voulait être ingénieur >> orientation ingénierie physique et mécanique au fur et à mesure  
INSA de Rouen en prépa intégrée + formation mécanique   
Fin 4ème année >> double diplome au Canada à Montréal (durant 2 ans) >> diplome ingé méca généraliste en France + diplome canadien maitrise en génie de production automatisée (aime aussi coder en informatique) >> a adoré le Canada, les montagnes d'où son souhait de chercher du travail en région RHA   
  
Expériences :   
  
  
Projet recherche en entreprise (fin d'études) >> 8 mois chez Bombardier Canada (produits récréatifs : véhicule conditions extremes)  
Sujet : développement de nvx moyens d'essais >> avec des nvx capteurs pour tester performance des moto-neiges  
Partie conception pour fixation et supports des capteurs  
Partie recherche de capteurs et d'implémentation   
Tests terrain avec pilotes  
Comparer avec les résulats avec simulations numériques et données terrain   
Proposition d'embauche mais voulait rentrer en France  
  
Proposition d'un emploi chez Aptar Pharma (plasturgie >> ventolines) à son retour en France >> Leader Essai Mécanique   
Contrat en intérim d'un an et demi >> proposition embauche CDI >> non car envie d'aller en RHA  
Améliorer les outils du labo (double compétences data/IA et mécaniques)  
Etre force de proposition >> a ajouté de l'IA à un banc d'essai par exemple   
Projet pour récupérer données sur SAP (où étaient compilés tous les résultats essais)  
20 personnes dans le labo essais  
Référent technique sur un projet de développement de l'entreprise : R&D de nvx produits >> un inilateur de poudre sèche >> gros projet plusieurs millions d'euros + grand plan de tests >> a fait les tests puis au fur et à mesure dans les réunions d'organisation du projet, a suivi un ouvrier qui est passé technicien essai (l'a managé), analyse des tests, reporting avec équipes projets, aide à la prise de décision >> super formateur   
  
Fin décembre 2024 >> fin de contrat puis voyage durant 3 mois en Asie et projets perso  
  
A l'aise sur Python (code en IA sur ce logiciel par exemple), conception mécanique sur Catia (++) et Solidworks en cours, a une impression 3D chez lui   
N'a pas fait de conception chez Aptar et ça lui manquait un petit peu   
  
Aujourd'hui :   
  
  
en recherche active   
sur RHA   
idéalement pouvoir continuer à utiliser le logiciel Python  
idéalement dans le transport

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

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

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Automobile,Energies renouvelables,Energies thermiques

Métier(s) : Essais, code python, gestion de projet

Logiciel(s) / Outil(s) : Python, Catia, Solidworks

Entreprise(s) : Bombardier, Aptar

Domaines : Essais,Gestion de projet, planification

Commentaires suite à l'entretien : Super candidat, présente très bien, présentation de son parcours très claire et ordonnée, dynamique et souriant, "tête bien faite", inspire confiance, donne envie de collaborer avec lui, mobile RHA

Décision : TOP OKSI