|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| LOYAU | Pierre |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : en recherche active, a fait une formation en anglais début d'année, en recherche depuis Avril

Disponibilité : 2 mois

Mobilité : Zone Lyon,Zone Nantes Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 38000€ - 0€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : Des process en cours : un process assez avancé mais rien de signé et passe d'autres entretiens avec sté de conseil

Postes recherchés : production, méthodes, bureau d'études ou gestion de projets

Secteurs d'activités souhaités : ppétence nucléaire et défense mais reste ouvert

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : intermédiaire

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : niveau B2, à l'aise, intermédiaire, 12 semaines aux USA

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

LFA >> EC en visio

Vient de Cherbourg (Normandie), parents dans secteur nucléaire et défense

IUT mesures chimiques après bac
Licence pro maintenance milieu nucléaire

A travaillé 3 ans :

comme technicien méthodes pour EDF sur construction d'une centrale. Devait remplir un tablerau excel >> référencement de pièces de rechange (pdt 2 mois) >> pas très enrichissant comme mission donc stop
Naval Group en itérim durant 7 mois : batiement pour déchargement combustibles nucléaires des sous marins : faire un tri de différents docs puis les intégrer numériquement au meme endroit, former les salariés à cette base de données (création d'un guide)
Assistant ingénieur CNRS en CDD >> a rejoint équiope de chercheurs sur les supra conducteurs : multicasquettes : traitement de commandes, préparation expériences pour les thésards, modélisation 3D via Solidworks (conception, assemblage et mise en plan), maintenance d'un microscope

Envie de reprendre ses études en ingénierie >> école ingé CESI sur Le Mans >> formation ingé généraliste en alternance

Thermocoax (PME 300 pax >> solutions thermiques électriques >> petite série voir du sur mesure) >> ingé BE secteur nucléaire : casquette pluridisciplinaire. Missions : qualification d'équipements, analyse de matières (acier inox, cuivre, soudures) + stages de 12 semaines aux USA dans meme entreprise : rédaction modes opératoires en anglais, analyses de risques (AMDEC) pour préparer un déménagement. A son retour en France : casquette Chef de Projet >> optimisation d'une résine : définir un plan de qualification, contacter des fournisseurs, phase expérimentale : dérouler un plan de qualification pour faire une étude comparative >> malheureusement projet limité sur 6 mois, n'a pas pu aller au bout mais premiers résultats prometteurs. Fin en octobre 2024. Pas de possibilité d'embauche dans son BE à la suite de son alternance et envie de voir autre chose.

Envie de continuer à se former en anglais >> se sentait pas à l'aise à l'oral : donc début 2025 : formation en anglais (TOEIC 800) >> niveau B2 intermédiaire

En recherche depuis avril 2025 : cherche nucléaire et défense mais ok autres secteurs. Idem niveau métier, assez ouvert, ne veut pas se fermer de portes.

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Localisation du poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Nucléaire

Métier(s) : /

Logiciel(s) / Outil(s) : Solidworks

Entreprise(s) : EDF, CNRS

Domaines : Gestion de projet, planification,Maintenance, Production,Qualité

Commentaires suite à l'entretien : Présentation professionnelle, synthétique et ordonnée. Sympathique et motivé. Expérience terrain secteur nucléaire puis a repris ses études d'ingénieur. En revanche, missions bcp orientées documentations, manque de technique et d'expériences concrêtes pour nos sujets.

Décision : Archivage - Fin d'OKSI