|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| PONS | Yohan |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Vit dans les Hautes Alpes actuellement (ne veut pas déménager), est en PE et ne voit pas d'évolution possible sur ce poste (photovoltaïque). Ses missions : devis, chiffrage et études électriques (schémas sur See Electrical et calculs électriques), planning pour l'équipe d'électriciens. Ses clients : résidences de luxe et tertiaire. Expérience en industrie au début de sa carrière sur les remontées mécaniques, aimerait retourner dans l'industrie.

Disponibilité : 3 mois

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

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 48000€ - 48000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : Dans un process avec un cabinet de recrutement vers Grenoble

Postes recherchés : Référent électricité

Secteurs d'activités souhaités : Industrie

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : intermédiaire

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : ne le pratique plus aujourd'hui, a un niveau scolaire / intermédiaire

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Profil à la fois étude et chargé d'affaires   
  
A démarré en tant qu'électricien sur les remontées mécaniques, dans les Pyrénées  
  
Puis a été embauché chez SERGE CHEVALIER comme électricien sur les canons à neige : dépannage, maintenance automates,   
  
Est reparti à l'école car voulait sortir un peu de la technique pure : BTS informatique et automatisme industriel   
  
Chez CARBEL pendant 3 ans : photovoltaïque : management d'une dizaine d'électriciens, devis, analyse des données climatiques pour proposer des plans d'amortissement, études faisabilité technique, conception (plans techniques sur PV Sol, See Electrical, PV Gys, dimensionnement, coordination d'équipe, planning) gestion administrative, supervision des installations. Puis problématiques sur les tarifs de rachats dont la société a coulé.   
  
  
Puis s'est lancé à son compte : voulait tester en lien avec l'informatique industriel, s'est lancé dans le tertiaire en gestion technique centralisée (KNX, MODBUS) pendant 6-7 ans. Puis problèmes familiaux donc a repris une activé salariée  
  
  
Chez REY pendant 10 ans : en tant que chargé d'études : dimensionnement schéma électrique principalement sur Autocad, See Electrical et Caneco  
  
 + Photovoltaïque : dimensionnement en site isolé   
 + A évolué en tant que chargé d'affaires toujours sur la partie photovoltaïque en résidence de luxe essentiellement   
 + Supervision à distance avec protocole KNX et MODBU  
 + Planification des travaux, suivi technique, respect des délais et des budgets, interface clients et techniciens, management d'équipe   
  
Est parti en mars 2025 car les valeurs ont changé à partir du moment où la société a été rachetée.   
  
Est depuis 3 mois sur un poste très similaire dans le photovoltaïque mais a envie de voir autre chose donc s'y prend dès maintenant (pendant sa PE)   
  
Compréhension de la fiche de poste Référent Electricité AKTID :   
  
Beaucoup de rédaction de de cahier des charges, proposition de standard, pouvoir le répéter   
Si machine déjà en place, les améliorer pour se rapprocher des standards  
Former les équipes sur place   
Aller sur site, proposer des emplacements pour les armoires électriques et les armoires de commandes  
Beaucoup d'animations de réunions pour expliquer ce qui est attendu au niveau du cahier des charges et qui doit être redéfini  
Beaucoup d'accompagnement avec les équipes terrain, notamment pour expliquer les spécificités   
Partie achat pour aider le service dans le choix des matériels   
Partie affaires : être à l'écoute des clients et leur proposer des solutions, les orienter sur ce que AKTID propose  
Partie études : travail de réflexion et de rédaction, dimensionnement, établir le process, regarder la faisabilité technique, les plans techniques puis la partie documentation (notice / formation utilisateur)

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

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

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Energies renouvelables,Environnement,Machines Spéciales & Ensembliers,Métallurgie/sidérurgie,Nucléaire

Métier(s) : Référent Electricité

Logiciel(s) / Outil(s) : Autocad, See Electrical, Caneco, PV Sol, PV calc, ETS 5 (supervision), PV Gys

Entreprise(s) : CARBEL, REY

Domaines : Génie électrique & électronique

Commentaires suite à l'entretien : Profil Référent Electricité expérimenté, très sympa, bon relationnel, échange intéressant. Grande appétence pour la veille technologique, aime aller de l'avant et toujours essayer d'être à la pointe. Aime manager, guider ses équipes et apporter des solutions.

Décision : OKSI RH