

Référence: 1105040928

57500 - SAINT-AVOLD - France

Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous



## JEAN-PAUL G.

- PREPARATEUR de

**Etat Civil :** Date de naissance : 05/01/1951

Situation Familiale :

**Formation :** 03/98 - 05/98 initiation aux automatismes siemens s5 et s7 cfa des aciéries de dillingen greta lycée condorcet à forbach et en allemagne + 1995 - 1996 diplôme niv.iv technicien en contrôle-régulation formareg-cifra, créhange + 1994 - 1995 ogmi organisation et gestion de la maintenance industrielle cesi de villers-lès-nancy + 1968 -- 1971 électrotechnicien f3 lycée technique charles jully, saint-avold + 1965 - 1968 cap électromécanicien cet charles jully, saint-avold**Ma recherche :** PREPARATEUR de TRAVAUX en INDUSTRIE / Technicien de maintenance / ?lectrom?canicien / m?canicien d'entretien / ?lectricien indus dans le secteur Batiment Second Oeuvre en contrat Tout contrat

Ma région de travail : Lorraine. Je peux me déplacer : sur toute la région.

Salaire souhaité : à étudier.

**Expériences professionnelles :**

Années d'expérience : 34

2010 :

0

1995 :

**Langues :** Anglais technique pour la rÃ©gulation et les automatismes. + Allemand niveau initiation (70 heures).**Atouts et Compétences :**

Responsable d'atelier électromécanique / Préparateur- deviseur

• Responsable d'un atelier électromécanique de 15 personnes de 1993 à 1995.

• Préparation du travail et de la réponse technique aux demandes de prix des clients.

• Planification des travaux en atelier.

• Relations techniques avec les clients, suivi des délais d'exécution des travaux.

• Suivi de la qualité et mise en place procédure ISO 9002.

• Réalisation de la documentation technique des pièces de rechange et des catalogues des temps main d'oeuvre.

• Gestion des pièces de rechange et des obsolescences.

• Maintenance générale des installations électriques, contrôles réglementaires.

• Suivi administratif des contrôles d'installations et équipements.

• Contrôle et suivi des entreprises prestataires intervenantes..

• Travaux de modification, maintenance mécanique, travaux neufs en électricité.

• Lancement des travaux et industrialisation des fabrications

- Habilitations ATEX et électriques
- Informatique : Pack Office, Word.
- GMAO : Datastream et Dynaxe.