



HORRU Stéphane **CHARGE DE PROJETS EN ELECTROMECHANIQUE ET** **ACOUSTIQUE INDUSTRIEL / TECHNICIEN QUALITE PRODUITS**

Coordonnées

Adresse :

4, chemin de Bouchet

33370 Pompignac

Courriel :

Stephane.horru@orange.fr

P : 0634180106

Domaines de compétences

***Gestion de projets en travaux neufs en mécanique et automatismes industriels.**

***Conception de plans de maintenance préventive.**

***Analyse de dysfonctionnement,**

programmation et amélioration ou modification de procédés de fabrications automatisées.

***Réalisation d'études de prix, choix de matériels, élaboration des plans mécaniques, oléo-pneumatiques et schémas électriques d'une installation.**

***Rénovation de machines, montage, installation et mise en service de machines spéciales, dépannage et remplacement**

d'équipements électro-mécaniques.

EXPERIENCES

Depuis Mai 2008 à Aout 2015 : Chargé d'industrialisation et d'automatisme industriel
S.A.S. Céria (Fabricant d'équipements et de machines pour l'agroalimentaire, la chimie, etc.)

- * Concevoir des systèmes mécaniques automatisés de conditionnement et de production (machines de précision Monneterie de Paris; machines ajustage/rectifiage à CN)
- * Elaborer des offres commerciales, réaliser les plannings de travaux et suivre les contrats de maintenance sur rénovation de machines-outils (SNPE aérospace St Médard en Jalles)
- * Effectuer la traçabilité, comptabilité chantier, la logistique des stocks en pièces détachées ;
- * Assister techniquement les équipes de montage lors de la réalisation d'armoires de distribution électrique et la mise à jour des plans de pièces sur logiciels de CAO ;
- * Développer des programmes d'automatisme et de mesure sur des process continus de fabrication (Supervision par GTC, régulation sur boucles PID, positionnement d'axe) ;
- * Assurer la conduite des essais, la rédaction des rapports de contrôle et le paramétrage des équipements et la sécurité des équipes sur chantiers ;
- * Réaliser les calculs de contraintes thermodynamiques, le choix d'équipements hydrauliques Et l'étalonnage des installations sur sites clients.

Entre 2006 et 2008 : Technicien en contrôle et automatisme industriels

S.A. Lucas (Fabricant de systèmes robotisés de machines à CN de conditionnement)

- * Implanter des unités mécanisées automatisées, raccorder et tester les coffrets électriques ;
- * Concevoir, mettre à jour et archiver les programmes automates sur des lignes complètes ;
- * Rédiger les rapports techniques suite aux interventions correctives et amélioratives menées ;
- * Etalonner et calibrer les équipements robotisés sur un repère 3 axes.

Entre 2000 et 2006 : Technicien en maintenance et automatisme industriels

S.A. Les Grands Chais de France, usine de Landiras (embouteillage de vins et spiritueux)

- * Diagnostiquer les défaillances sur le matériel pneumatique, mécanique, électrique ;
- * Paramétrer les formats et intégrer de nouvelles machines au sein d'une ligne de fabrication ;
- * Gérer l'historique des interventions et archiver les modifications sur GMAO ;
- * Assurer la continuité de service et la régulation sur les lignes de production ;

Technicien de maintenance industrielle Entre 1998 et 2000

Sté Solelectron, Cestas (33). (Usine de fabrication de cartes électroniques imprimées)

Technicien de maintenance par voie d'apprentissage De 1996 à 1998

Sté la Soudure Autogène Française, Mérignac (33)-CFAI de Bordeaux.

Electrotechnicien. Entre 1992 et 1996.

Sté SPIE, Talence (33).service électrique, télécommunication et courants faibles

CONNAISSANCES EN GENIE ELECTRIQUE, INFORMATIQUE ET AUTOMATISME

Programmation d'afficheurs et superviseurs (Win CC flexible, Panorama C2, etc.)

***Formation des utilisateurs,**

Rédaction des protocoles d'essais

Maîtrise des logiciels de GMAO (SAP, Coswin) – Pratique courante Logiciel MS Project
Utilisation régulière des logiciels financiers (EBP compta, SAGE compta)
Pratique courante sur logiciels de dessin en CAO/DAO (Autocad, Catia version 5)
Maîtrise des logiciels de schématique oléopneumatique et électrique (See electrical Pro)
Maîtrise de logiciels d'automatismes (Siemens, Schneider, Omron, Allen Bradley...)
Interventions sur réseaux de communication Profibus, Asi, Device net, Can open.
Pratique courante sur tableur, traitement de texte, présentation de documents Powerpoint

LANGUES ETRANGERES

Anglais courant technique : pratique courante lu, écrit, parlé.
Espagnol et allemand : notions.

FORMATIONS

2015 : **Ingénieur en mécanique, parcours acoustique (cours du soir), CNAM Aquitaine.**

2011 : **Licence pro en Gestion Production Industrielle (parcours VAE), UPPA de Pau**
Stage de formation à l'habilitation électrique (BC, BR, B2V)
Permis nacelle poly articulée et chariot élévateur 3,5 tonnes

1998 : **BTS en maintenance industrielle (en alternance), CFAI de Bordeaux**

1994 : **Bac Sti électronique (en cours du soir), Lycée technique G.Eiffel de Bordeaux**

1992 : **Bac Pro électrotechnique, Lycée Professionnel C.Péguy Eysines**

1989 : **BEP, CAP électrotechnique, Lycée Professionnel C.Péguy Eysines**