



JEREMY LAGACHE

24 années d'expériences dans la maintenance industrielle
électricité et automatismes



+33 06 51 34 43 05



jeremy.lagache@hotmail.fr



www.jeremylagache.com



www.amilag.fr



59279 Loon-Plage, hdf

44 ans

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Du 01/02/2022
à aujourd'hui
(Loon Plage)

AMILAG

Auto-entrepreneur en complément de mon poste à Isocab

Missions réalisées :

- Réalisation d'études électriques pour Electrolag et Leg Elec (Dimensionnements, plans électriques Autocad/Elecworks/See electrical)
- Réalisation de programmes automate Siemens et Schneider (dépannages et mises en service machine spéciale d'essai, silots, convoyeurs, aérothermes)
- Création site web et mise en place d'une solution ERP open-source pour Amilag
- Génération de devis, factures, documents URSAFF, compte, assurance

Du 01/06/2003
à aujourd'hui
(Grande Synthe
/ Perpignan /
Holywell GB)

ISOCAB - KINGSPAN

Maintenance controls & automation engineer

Missions réalisées :

- Déploiement et alimentation de la GMAO Shiresystem sur le site
- Réalisation des retours d'informations de la ligne de production pour la maison mère Holywell par automate dédié
- Upgrade et sécurisation matérielles supervisions et automates du site
- Mise à niveau capteurs/débitmètres/variateurs selon les standards du groupe
- Réalisation système control visuel IP/coaxial site et déploiement sur site
- Remplacements superviseurs de ligne, gestion production et équipes
- Suivi des maintenances préventives
- Etudes et rédaction de rapports d'amélioration et de procédures de maintenance
- Dépannages quotidiens électriques, hydrauliques et mécaniques
- Dispenses de formation électrique et automatisme, méthodes de diagnostics de pannes pour les salariés entrants et stagiaires
- Responsable service maintenance, creation liste de contacts partenaires de la localité, tenue du budget du service
- Travaux d'intégration de machines avec des partenaires étrangers (Allemands, Italiens, Anglais)

Du 10/01/2001
au 31/05/2003
(Calais)

INFAUTELEC – GROUPE BARON

Electricien / Automaticien / Informaticien

Missions réalisées :

- Dépannage électriques et automatismes de machines défilantes
- Etude, mise en conformité, réalisation d'installations de production
- Réalisation des schémas électriques. Recherche et commande de matériel, programmation, mise en service et dispenses de formations sur logiciel de programmation industriel. Ecriture des notices d'utilisation.
- Conception, implantation et câblage d'armoires électriques en atelier. Mise en place sur chantier. Mise en service des installations et formation du personnel utilisateur.

Du 01/09/1997
au 01/10/2000
(Ramecourt)

HD AUTOMATISME

Programmeur / Projeteur / Câbleur

Missions réalisées :

- Etude et mise en conformité de machines outils (Tours et Fraiseuses).
- Réalisation de schémas électriques. Câblage d'armoires électriques. Mise en service en clientèle. Intégration de commandes numériques
- Dépannage de commandes numériques NUM (écrans vidéos, cartes d'axes, cartes mémoires, variateurs d'axes ...)
- Développement et support technique d'un logiciel de transfert de données entre PC et CN WINCNPC

PROFIL

Fort de 24 années dans les métiers de la maintenance industrielle et de la création de machines, je me passionne naturellement dans les nouvelles technologies tout comme aux anciennes qui font vivre nos industries. Je suis un touche à tout qui fait appel à un esprit critique et des méthodes de diagnostique et de réflexion maîtrisées, construites autour de toutes mes interventions et des projets auxquels j'ai participé.

LANGUES

Français : Natif

Anglais : TOEIC (niveau B2)

COMPÉTENCES/ATOUS

M'adapte à toutes situations
Gestion des priorités production
Travail en équipe postée
Autonome / Responsable
Autodidacte / Formateur

CENTRES D'INTÉRÊT

Natation (+ officiel et organisateur
compétitions FFN)
Domotique Raspberry Pi
Montages Arduino
Construction résidentielle
Programmation informatique

HABILITATIONS

Sauveteur secouriste du travail
Habilitation électrique H1V-B2V/H2V-
BR-BC/HC
CACES PEMP 3B – CACES R389 cat.3
Pont roulant 1/2/3

FORMATIONS

1997-1999

DUT GEII

Université de Béthune

1995-1997

BAC S option TI

Lycée Bruay-la-buissière