



Alexandre DELAGNEAU

Responsable d'Affaires en Industrie & Automaticien

Lieu dit TREBUTIN—18 220 Ste SOLANGE

Mail : alexandre.delagneau@outlook.fr

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES :

- Du 19/09/2011 au 20/10/2023 : MFP Michelin – St Doulichard (18)
Bureau d'études depuis septembre 2017 – Responsable d'Affaire, Technicien Automatismes et Référent Environnement et Prévention
Etude, développement, mise en service et modification de machines spécifiques
Gestion d'Affaire et coordination de sous-traitance (sur Bourges et dans d'autres unités de production)
Préparation, planification et suivi de chantier
Vérification des études et dossiers CE de machines spécifiques
- Du 01/11/2005 au 25/06/2011 : ESTEVE S.A.S. - Rians (18)
Service Automatismes Informatique - Technicien en automatismes
Programmation et mise en route de systèmes de dosages industriels (France et étranger).
- Du 22/08/2005 au 28/10/2005 : Adecco - Bourges (18)
Société LUCHAIRE DEFENCE – Service Maintenance
Etablissement des fiches de maintenance préventive de machines spécifiques.
- Du 10/02/2005 au 19/08/2005 : COMATELEC - St Florent sur Cher (18)
Service Entretien - Agent de maintenance
J'assurais le bon fonctionnement et la disponibilité des chaînes de montage.
- Du 28/06/2004 au 14/01/2005 : LIMAGRAIN - Ennezat(63)
Bureau d'études industrielles - Aide électricien
J'ai mis en place un site Web GTC, modifié des supervisions et mise à jour de plans sous Autocad.

FORMATIONS :

- 2004 : Licence professionnelle Systèmes Industriels Automatisés et Maintenance à l'I.U.T. des Cézeaux de Clermont-Fd
- 2003 : B.T.S. Maintenance Industrielle au lycée La Fayette de Clermont-Fd
- 2001 : Baccalauréat technologique (génie productique) au lycée La Fayette

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES :

Habilitation électrique, cariste (autorisation de conduite interne Michelin)

Logiciels métiers : Studio 5000, RSLogix 5000, SCL500, PLC5, FactoryTalk View Studio, SeeElectrical, XELEC, IAB, PORTADOC, PL7-2, PL7 PRO, Unity, Step 7, WinCC Flexible...

Connaissances en hydraulique et pneumatique.

Programmation robot Yaskawa via Motologix et robot Adept

Vision Cognex et Keyence

Divers :

Modélisation et impression 3D

Programmation d'Arduino