

KEVIN CHAM (47-E)

Formateur technique polyvalent en électricité, maintenance industrielle, automatisme, informatique, bâtiment et développement logiciel.



PRÉSENTATION

Je suis formateur technique, développeur et technicien polyvalent, spécialisé en électricité, électrotechnique, maintenance industrielle, automatismes et informatique.

Mon parcours associe interventions terrain, dépannage, programmation, gestion technique et développement logiciel.

J'interviens sur les habilitations électriques, la maintenance électromécanique, l'hydraulique, la pneumatique, la domotique, le bâtiment connecté et les outils numériques, avec une approche concrète issue de l'industrie et du terrain.



DIPLÔMES ET FORMATIONS

Master Développement Full Stack Big Data – certification RNCP niveau 7
Titre formateur en habilitations électriques – DEKRA Toulouse
DUT Génie Électrique et Informatique Industrielle
Licence Physique-Chimie
Baccalauréat scientifique option Physique-Chimie



EXPÉRIENCES MAJEURES

Formateur technique et développeur indépendant depuis octobre 2024
Développement et maintenance d'applications et logiciels
Technicien maintenance industrielle – SIEBA, 2019 à 2022
Électromécanicien – SUDAERO, 2017 à 2019
Technicien maintenance industrielle – DROSTUB, décembre 2016
Électricien industriel en microentreprise, 2016
Maintenance, diagnostic et dépannage d'installations industrielles
Programmation, installation et dépannage d'automates
Gestion technique : rapports, stocks, devis, commandes, fournisseurs, sous-traitance
Rénovation complète d'une maison : électricité, plomberie, maçonnerie, plâtrerie, revêtements



SAVOIR-FAIRE TECHNIQUES

Maintenance générale des installations industrielles
Câblage électrique industriel
Lecture et interprétation de schémas électriques
Diagnostic et dépannage électrique
Programmation et installation d'automates
Électricité bâtiment et tertiaire
Habilitations électriques et prévention du risque électrique
Maintenance électromécanique
Pneumatique industrielle
Hydraulique industrielle
Aérialique et mécanique générale
Soudage, brasure, soudure à l'arc et fil fourré
Découpage, traçage et bases de chaudronnerie
Développement logiciel : C++, C#, Python, Java, JavaScript, React, CSS, HTML
Domotique, bâtiment connecté, maintenance 4.0 et IA appliquée à la maintenance



Français

Anglais