



M. Ramin E. TAJADOD

Le Mans - France

Tél. : 06 51 88 60 50

mail : rtajadod@gmail.com

Célibataire

Nationalité : française

Age : 58

| Secteurs | •Automobile •Ferroviaire •Agroalimentaire•GTC•Sécurité•BTP... | | | |
|-----------------------|---|------------|--------------------|-------|
| Fonctionnelles | Travail en équipe | ●●●● | Organisation | ●●●● |
| | Communication | ●●●● | Leadership | ●●●● |
| | Flexibilité | ●●●● | Autonomie | ●●●● |
| | Curiosité | ●●●● | Analyse & Synthèse | ●●●● |
| | Amélioration Continue | ●●●● | Gestion de Projet | ●●●● |
| | Étude | ●●●● | Négociation | ●●●● |
| | Techniques Lagunages de programmation- IHM | Step 5 & 7 | ●●●● | WINCC |
| PL7 | | ●●●● | Panorama | ●●●● |
| CodeSys | | ●●●● | Easy view | ●●●● |
| Omron | | ●●●● | Classic Ladder | ●●●● |
| Nais - Matsushita | | ●●●● | GP – PRO - EX | ●●●● |
| Isagraphe | | ●●●● | CodeSys - IHM | ●●●● |
| Paracode (Accos 30) | | ●●●● | Delphi | ●●●● |
| Allen Bradley | | ●●●● | Lazarus – Pascal | ●●●● |
| C | | ●●●● | Java | ●●●● |

| | | | | |
|----------------|----------|---------|------------|---------|
| Réseaux | Modbus | ● ● ● ● | Modbus TCP | ● ● ● ● |
| | Profibus | ● ● ● ● | Profinet | ● ● ● ● |
| | CAN | ● ● ● ● | CAN Open | ● ● ● ● |
| | CC-Link | ● ● ● ● | DeviceNet | ● ● ● ● |
| | ASI | ● ● ● ● | J-Bus | ● ● ● ● |
| DAO | Autocad | ● ● ● ● | See3000 | ● ● ● ● |

| | | |
|---------------------|---|---------------------------------|
| 2022- 2023 | Automaticien – Borne de recharge Bus électrique | AMEG |
| Réalisations | <ul style="list-style-type: none"> • Étude sites de bornes de recharge bus électrique • Interventions à distance via IHM, mails, téléphone,.... • Interventions sur site recherche des bug dans le programme • Configurations serveur – Bornes • Réalisation bancs de test • Tests & validations | |
| 2018- 2019 | Chef de projet | ACI Renault |
| Réalisations | <ul style="list-style-type: none"> • Suivie mise en service ligne de montage / Automatismes, électrique, mécanique-ligne neuve ou ligne à améliorer (sécurité, composants,...) • Organisation des réunions - Compte rendu hebdomadaire avancement des projets • Choix de prestataire (Automatismes, électrique) • Organisation des intervenants / Autorisation entré&sortie des prestataires sur site • Choix matériels & fournisseurs (Qualité, prix,) • Réception des armoires électrique, validation des programmes, schémas, montage, câblage.... • Conseilles d'amélioration continu | |
| 2015- 2016 | Chef de projet automatisme | projet innovation Sateco |
| Réalisations | <ul style="list-style-type: none"> • Écriture des cahiers de charges • Choix de matériels – Automates, capteurs, BP, contacteurs, électrovannes..... • Écriture de programmes (CodeSys – IFM)- Coffrage & graissage automatique • Validation schémas électrique • Test & validation radiocommande(Bus CAN) • Test & validation sur site • Formations clients • Exemple : Sateco Take off <p>https://youtu.be/tcEZb88JePs?feature=shared</p> <p>https://youtu.be/bZg_zpi4znU?feature=shared</p> | |
| 2013- 2014 | Free lance – International | |
| Réalisations | <ul style="list-style-type: none"> • Mise en service des systèmes automatisé et d'unités de production • Tests & validations • Formation des utilisateurs. • Dépannages et conseils. | |
| 2012 | Automaticien, Informaticien | Calssic Doc |
| Réalisations | <ul style="list-style-type: none"> • Modification programme sous Step 7 pour des unités de Stérilisateur industriel • Création IHM – Wincc (Alarmes, Défauts, Process, Recettes,....) • Connexion base de donnée SQL • Déplacements chez le client – mise en service | |

| | | |
|---------------------|--|--|
| 2011 | Automaticien | AIRBUS Saint Nazaire |
| Réalisations | <ul style="list-style-type: none"> Mise en service unité automatisé de production A350 à 3 niveaux Mise en service des réseaux Profibus (Simnumerik - Step7) Configuration & Dépannage des modules et capteurs sur ces réseau Configuration & validation des modules Digiclip (capteurs de pression) Suivie des travaux électrique & mécanique Testes et validations d'axes avec un programmeur en commande numérique(mise en service,référencements,...) | |
| 2009-2010 | Automaticien / Software – Contrôle d'accès train & métro | Faiveley Transport |
| Réalisations | <ul style="list-style-type: none"> Conception cahier des charges Études faisabilité & sécurité embarquée Programmation automates gamme DLC2 (Isagraf & configuration C) Validation du soft et prototyp Dépannage, conseils à distance. | |
| 2007-2009 | Ingénieur Formateur / Software – Réseaux de terrain | CP George Renaul |
| Réalisations | <ul style="list-style-type: none"> Responsable automatisme / réseaux de terrain Création modules de formation pour Techniciens & Commerciaux Création programme automate et sa communication avec des automates de vissage Création des manuels pour des automates de vissages avec des API Siemens, Schneider, Allen Bradley... Dépannage & conseils à distance Formations clients, commerciaux (France & international) Mise en route chaîne de production (France & international) | |
| 2006 | Automaticien | Steapsatilor - Danone |
| Réalisations | <ul style="list-style-type: none"> Création de service automatisme Mise en service installation, process laitière. Etudes plans, programmation Gestion avancement des travaux | |
| 2003-2004 | Automaticien | Endel - Nouméa - Nouvelle Calédonie |
| Réalisations | <ul style="list-style-type: none"> GTC Supervision : Création de composant et synoptique (Intrusion, Détection fuite d'eau, Climatisation, TGBT, ... logiciel PANORAMA). Création de base de donnée alarmes, défauts.... Etude schéma électrique et Création de cahier de teste armoire électrique Relevé électrique pour mis en conformité Formateur en habilitation électrique au sein de l'entreprise Responsable de sécurité et d'avancement de chantier | |
| 2002-2003 | Automaticien | Bolloré Protection - Trellière |
| Réalisations | <ul style="list-style-type: none"> Programmes de Sas de sécurités API Matsushita (Banques, Industrie,...) Création de bibliothèques (blocs de programmes) Test & valisation | |
| 2001 | Electro-Automaticien | Intérim - Optim'axes |
| Réalisations | <ul style="list-style-type: none"> Dessinateur projeteur See 3000, Programmation API Schneider, Mise en service chez client Machine outil et unité de production pour industrie automobile | |
| 2001 | Automaticien | Intérim - A.G.E |
| Réalisations | <ul style="list-style-type: none"> Programmation API Schneider Réalisation de schéma électrique et pneumatique Tests, validations et mise en service chez client (unité de production pour industrie automobile) | |

| 2000 | Automaticien | Intérim - Cometa Système |
|---------------------|---|--------------------------|
| Réalisations | <ul style="list-style-type: none">• Programmation API Siemens (Step7-Step5-Afficheur op15) - unités de production pour industrie automobile• Programmation automate Accos 30, machines spéciales pour le conditionnement et la fabrication de produits laitiers• Tests, validations et mise en service chez le client | |

Langue:

- Anglais
- Anglais technique

Déplacement professionnel :

- Nouvelle Calédonie, Brésil, USA, Afrique du sud, Allemagne, Espagne,...