



AUTOMATICIEN(NE) ELECTRICIEN(NE) JUNIOR

Référence document :

| | | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|---------------------------|---|---|---------------|---|-----------------|----|----|
| A | D | M | D | 2 | 1 | D | M | 0 | 0 | 4 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Type projet | | | Numéro projet / Processus | | | Type document | | Chrono document | | |

Nombre de pages : 3

Nombre d'annexes : X

Emetteur document si différent d'InovaYa :

Suivi des indices :

| | | | | | |
|------|-----------|--------------|-------------|-------------------|------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| A | VINIL | LECHAMP | AL MEZAYEN | Première émission | 04/03/2021 |
| Rév. | Rédacteur | Vérificateur | Approbateur | Description | Date |

LISTE DES REVISIONS

Révision A Première émission du document

AUTOMATICIEN(NE) ELECTRICIEN(NE)

Au sein d'une équipe technique

1 MISSIONS ET ATTRIBUTIONS

1.1 Missions permanentes

- Participer au dimensionnement des systèmes de traitement et distribution de l'eau potable, en respectant les délais, les coûts, la sécurité et la fiabilité, en accord avec les directives machines, le cahier des charges contractuel et les normes internationales (DCE, Eurocodes).
- Réaliser le grafcet d'un automatisme
- Traduction du grafcet pour les automates siemens en langage ladder / combinatoire de sortie
- Programmation d'automate
- Réaliser un schéma électrique
- Effectuer le suivi technique de fabrication et installation des machines (skid, pompes, réservoirs, vannes, tuyauteries ; armoire électrique de commande, etc.)
- Assurer l'installation électrique des machines chez les clients et mise en route de l'automate.
- Assurer le SAV et la maintenance électriques des installations clients
-

1.2 Missions périodiques

- Opérer une veille sur les technologies nouvelles touchant à notre secteur d'activité :
 - Ⓞ Veille sectorielle sur les systèmes de filtration et de traitement des eaux
 - Ⓞ Veille sectorielle sur les matériaux pouvant améliorer nos produits
- Travailler au développement, conception des nouvelles technologies et projets de R&D définis dans la stratégie de l'entreprise :
 - Ⓞ Apporter son expérience en ingénierie des matériaux
 - Ⓞ Pré industrialisation (modélisation, schémas, prototype etc)

Réaliser les mises à jour du programme des automates

1.3 Missions ponctuelles

- Représenter la société à des événements nationaux ou internationaux pour apporter une expertise technique des produits (salons, rencontres BtoB, Sommets, Conventions etc)

- communication entre automates/machines en réseau IP/TCP, Ethernet, etc.

2 QUALIFICATION DU POSTE

- Diplômé.e d'un BTS (CRSA, GEII, Mécanisme et automatismes industriels, Contrôle industriel et régulation automatique), licence pro automatique et informatique industrielle,
- Une école d'ingénieur serait un plus.
- Première expérience dans les systèmes hydraulique (climatisation, chauffage, etc.)
- Excellentes compétences linguistiques en anglais (parlé, écrit)

3 COMPETENCES

- Connaissance de technologie de traitement des eaux
- Connaissance des normes pour les équipements hydrauliques autres
- Connaissance dans la programmation d'automate en grafcet et traduction en ladder / combinatoire pour automate siemens
- Connaissance de modélisation 3D est un plus
- Français, Anglais est toute autre langue est un plus
- Volonté et disponibilité pour des voyages en France et à l'étranger

4 SAVOIR ÊTRE

- Aptitude reconnue à travailler dans un environnement de travail transversal et avec des équipes diverses
- Fortes compétences relationnelles et énergie positive
- Ouvert(e) d'esprit et à l'écoute
- Capacité à prendre en compte les différents avis experts ou non dans la prise de décision
- Respectueux(se)
- Transparent(e) et forte capacité de communication avec l'ensemble de l'équipe
- capacité à fédérer et à convaincre

5 CONTEXTE DU POSTE

5.1 Temps de travail

Le / La salarié.e sera soumis.e à contrat cadre avec une base horaire de 38h par semaine répartis en horaire libre sur cinq jours ouvrés.

Le / La salarié.e sera rattaché.e à la Convention Collective SYNTEC.

5.2 Lieu de travail

Poste fixe au sein du siège de l'entreprise au 201 rue Vendôme 69003 Lyon.

Des déplacements professionnels pourront être opérés de façon ponctuelle et ce pour une durée inférieure à 15 jours consécutifs au niveau national ou international.

5.3 Matériel

Un ordinateur portable ainsi qu'un téléphone professionnel seront fournis.

6 RÉMUNÉRATION & AVANTAGES SOCIAUX & INDEMNISATIONS

Rémunération en fonction de l'expérience et de la grille de la convention collective SYNTEC

Ticket restaurant : 50% prise en charge par l'entreprise

Prise en charge du régime de prévoyance santé de base et de la complémentaire santé à 100% par l'entreprise