

## OFFRE D'EMPLOI CDI

### Technicien automatisme spécialiste réseaux industriels H/F

Lieu:	Ballan-Miré (37)
Date de début:	dès que possible
Contrat:	CDI au forfait jour
Rémunération:	fixe 28 à 33 k€ selon profil ; +primes ; +intéressement ; +mutuelle
Moyens:	PC portable, téléphone portable, véhicule de société type 2008 allure boite carplay



#### **Poste**

Vous intervenez dans toute la France pour des missions courtes, sur les sites de production de nos clients, afin de les aider à gérer leurs problématiques liées aux réseaux industriels. Après une formation interne de 3 mois, vos missions sont:

- Conseiller sur les architectures réseaux et sur les matériels (switches, firewalls, points d'accès WiFi, passerelles, répéteurs, câbles, connecteurs,...)
- Mettre en œuvre des équipements communicants
- Préparer, animer, maintenir des formations réseaux
- Diagnostiquer ou auditer un réseau
- Assurer l'assistance à distance de nos clients

Grace à un cursus de formation continue, vous pourrez intervenir sur les réseaux suivants: PROFIBUS, PROFINET, Modbus/TCP, EtherNet/IP, EtherCAT, ETHERNET industriel, BACnet, CAN/CANopen, AS-i, Modbus, IO-link.

Ces réseaux sont généralement intégrés à des architectures SIEMENS, Schneider, Rockwell ou ABB. Les couches physiques rencontrées peuvent être: câble cuivre, fibre optique, WiFi. Les problématiques de cybersécurité et d'accès à distance IIoT sont souvent abordées.

Vos principaux interlocuteurs sont des techniciens de maintenance industrielle, responsables automatisme, chefs de projets travaux neufs.

#### **Profil**

Passionné par la technique, vous maîtrisez l'automatisme et les réseaux informatiques. Vous avez un bon sens du relationnel. Vous êtes à l'écoute, vous aimez transmettre vos compétences et rendre service. Vous êtes méthodique et organisé. Vous aimez vous déplacer, essentiellement en France, mais aussi parfois à l'étranger, pour des séjours courts (quelques jours).

Vous serez formé aux réseaux industriels à votre prise de fonctions, puis accompagné dans vos premiers déplacements.

Niveau d'anglais écrit et parlé correct exigé.

**Études :** génie électrique et informatique industrielle, automatisme, maintenance industrielle, réseaux et télécoms

**Niveau :** Bac + 2 minimum

**Expérience :** 2 ans minimum

## Entreprise

**Notre mission : Concevoir, maintenir, sécuriser les réseaux industriels de nos clients**

AGILiCOM propose un service de **RéseauGérance Industrielle**, pour des industriels disposant d'un outil de production automatisé :

- Conseil en conception des réseaux industriels
- Assistance à distance sur les réseaux de nos clients
- Interventions sur site pour audit et diagnostic des réseaux
- Fourniture et mise en service d'équipements d'infrastructure réseaux
- Formations sur les réseaux

CA 2019: 2,33 M€

Effectif : 22

[www.agilicom.fr](http://www.agilicom.fr)