

OFFRE D'EMPLOI CDI

Technicien automatisation 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 gamme allure boîte auto 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 automatisation, chefs de projets travaux neufs.

Profil

Passionné par la technique, vous maîtrisez l'automatisation 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, automatisation, 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