

## OFFRE D'EMPLOI CDI Technicien supérieur automatisme H/F

<b>Lieu:</b>	BALLAN MIRE, Indre-et-Loire (37)
<b>Date de début:</b>	dès que possible
<b>Contrat:</b>	stagiaire, puis CDI
<b>Rémunération:</b>	à partir de 28 k€ + primes (suivant profil)
<b>Moyens:</b>	PC portable, téléphone portable, véhicule de société

### Entreprise

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

- Conseil et assistance à distance
- Interventions sur site pour audit et diagnostic des réseaux
- Formations sur les réseaux
- Fourniture d'équipements spécialisés

CA 2018: 2,35 M€

Effectif : 22

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

### Poste

Vous intervenez partout en 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,...)
- Assurer l'assistance à distance de nos clients
- Diagnostiquer ou auditer un réseau
- Accompagner au déploiement d'un réseau ou d'un équipement communicant
- Préparer, animer, maintenir des formations réseaux

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

Ces réseaux sont généralement intégrés à des architectures SIEMENS, Schneider, Rockwell ou ABB.

Les couches physiques rencontrées peuvent être: câble cuivre, fibre optique, WiFi.

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 voyager, essentiellement en France, mais aussi parfois à l'étranger. 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, réseaux et télécoms

**Niveau :** Bac + 2 minimum

Merci de nous adresser votre CV.