

Offre d'emploi CDI SPÉCIALISTE RÉSEAUX INDUSTRIELS H/F

Au cœur de la transformation digitale de nos industries, les réseaux de communication connaissent un fort développement, qui nous conduit à renforcer notre équipe.

Lieu	Poste itinérant dans toute la France. Basé à Ballan-Miré (37). Déplacements hebdomadaires.
Date de début	dès que possible
Contrat	CDI
Rémunération	32k à 38 k€ brut, selon profil. Primes, intéressement, mutuelle, tickets restaurants
Moyens	PC portable, téléphone portable, véhicule de société



Poste

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

- Diagnostiquer ou auditer des réseaux
- Préparer, animer, maintenir des formations réseaux
- Mettre en œuvre des équipements communicants
- Assurer l'assistance à distance pour nos clients
- Concevoir des architectures réseaux industriels 4.0
- Contribuer à la structuration et au développement de nos services

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

Ces réseaux sont généralement intégrés à des architectures SIEMENS, Schneider, Rockwell ou ABB. Les projets peuvent concerner la cybersécurité, le WiFi industriel, l'accès à distance, le IIoT.

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

Profil

Passionné par la technique, vous connaissez le contexte de l'automatisme et des réseaux industriels. Vous avez un bon sens du relationnel. Vous êtes à l'écoute, vous aimez transmettre vos compétences et rendre service. Vous êtes méthodique, organisé et autonome. Vous aimez vous déplacer et rencontrer des clients.

Relevez le challenge et participez au développement de notre entreprise au cœur de l'industrie du futur. A votre prise de fonctions, vous serez formé aux réseaux industriels et aux nouvelles technologies associées.

Études : Technicien supérieur Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII), Technicien supérieur maintenance industrielle (MI), Technicien Supérieur Automatisme et Réseaux Industriels (TSAII), Technicien de réseaux et télécommunications

Niveau : Bac + 2 minimum

Expérience : débutants acceptés. 2 ans d'expérience en automatisme est idéal.

Entreprise

Rejoignez une entreprise d'excellence en pleine croissance, pour exercer un métier valorisant, sans routine, et à forte valeur ajoutée.

Vous bénéficierez de notre esprit d'équipe très marqué et augmenterez rapidement vos compétences. Vous travaillerez dans de bonnes conditions matérielles et en autonomie.

Nos valeurs d'*Équipe – Professionnalisme – Respect - Initiative* incitent au challenge et au collaboratif.

AGILiCOM propose une offre de service unique sur le marché : la **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 2023: 3,1 M€

Effectif : 30

www.agilicom.fr



Concevoir, fiabiliser et sécuriser vos réseaux industriels