



ZA9602 - Module 2

Formation RFID Systèmes d'identification : HF (Haute Fréquence) 13,56Mhz – DTE100

Objectif

- Savoir maintenir une installation intégrant un système RFID DTE1XX ifm electronic

Public visé

- Techniciens de maintenance

Pré-requis

- Connaissance en langage de programmation pour A.P.I. et des réseaux de communication industriels.

Programme

- Connaître le principe de fonctionnement de la RFID
- Fonctionnement selon l'automate utilisé
- Prendre en main le matériel
- Préconisations d'installation.
- Comprendre la communication avec le système ou l'automate.
- Réaliser des requêtes, des échanges avec l'automate
- Diagnostiquer une panne, savoir redémarrer.

Lieu de formation : Sur site ou chez le client final

Durée formation : 1 jour (7 heures)

Nombre maximum de participants : 4

Moyens pédagogiques et encadrement mis en œuvre

- Exposés théoriques avec support vidéoprojecteur.
- Mises en application et manipulations sur bancs de tests (pour 1 ou 2 stagiaires).
- Remise d'un dossier complet support de cours.

Modalités de validation des acquis :

- Evaluation pédagogique du stage par quizz et à partir des fiches remplies par les participants.
- Envoi d'une attestation à l'issue de la formation.