



ZA9602 – Module 3

Formation RFID Systèmes d'identification UHF (Ultra Haute Fréquence) 868 MHz (EU) – 913 Mhz (USA)

Objectif

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

Public visé

- Techniciens de maintenance

Pré-requis

- Connaissance en informatique industrielle.

Programme

- Connaître le principe de fonctionnement de RFID UHF.
- Prendre en main le matériel et le logiciel de configuration.
- Comprendre le fonctionnement dans différents milieux.
- Préconisations d'installation.
- Comprendre la communication avec le système ou l'automate.
- Réaliser des requêtes et comprendre les réponses du système
- 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.