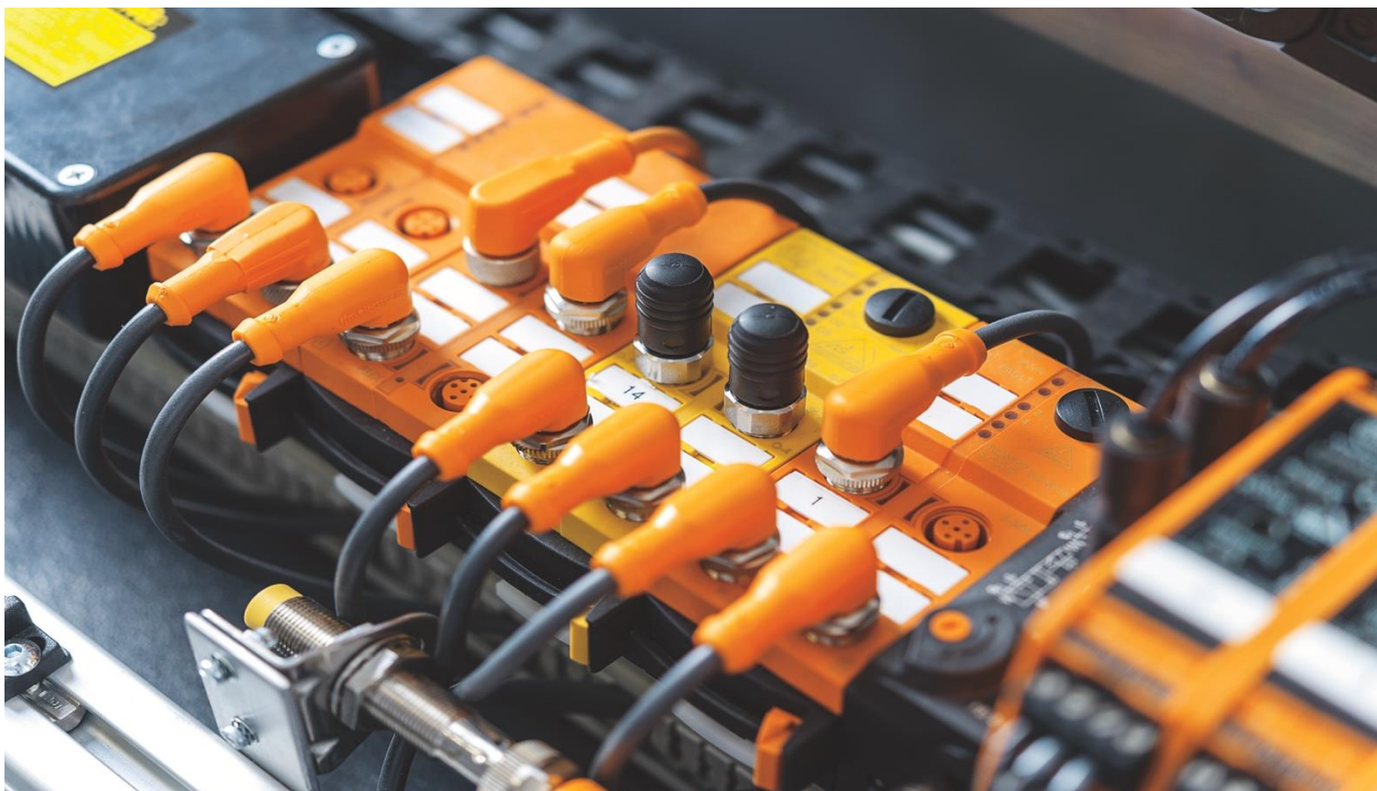




ZA9302 - M1 / Formation interface de câblage capteurs et actionneurs

Diagnostic et maintenance d'une installation avec maître AS-i non ifm



PROGRAMME

 Sur site client

 7 heures

 Max 8 personnes

 50% Pratique / 50% Théorique

PUBLIC VISÉ

Techniciens

PRÉ-REQUIS

- Connaissance et pratique en électricité

MODALITÉ DE VALIDATION DES ACQUIS

- Questionnaires d'évaluation selon les séquences
- Validation de la compréhension en cours de formation par la méthode interrogative.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Exposés théoriques avec support visuel
- Mise en application pratique sur bancs de tests
- Documentation mise à disposition en ligne

OBJECTIF PROFESSIONNEL

Diagnostic et maintenance d'une installation avec maître AS-i non ifm

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Acquérir l'autonomie nécessaire à la maintenance d'un bus AS-i
- Savoir maintenir un bus AS-i avec un maître non ifm

CONTENU

- Découvrir le bus AS-i : Principe et généralités
- Connaître les esclaves AS-i utilisés
- Maîtriser les préconisations d'installation en zone sèche ou humide
- Savoir adresser un esclave
- Manipuler les produits et utiliser une platine de test
- Créer une procédure de test et diagnostiquer le fonctionnement
- Décrire le fonctionnement du maître AS-i utilisé (selon la marque)

CONDITIONS D'ACCÈS

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES FAVORISANT L'IMPLICATION DES STAGIAIRES

- Exposés théoriques avec support visuel
- Mise en application pratique sur bancs de tests
- Documentation mise à disposition en ligne

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

Conformément à la réglementation (loi du 11 Février 2005 et Articles D.5211-1 et suivants du code du travail), SMARTOF s'engage à répondre aux besoins particuliers des stagiaires en situation de handicap en proposant des aménagements en termes de durée, rythme, méthodes et supports pédagogiques...).

Le cas échéant, l'organisme de formation pourra mobiliser des compétences externes (Centre de Ressources Formation Handicap, P.A.S AGEFIPH-FIPHFP) et les ressources AD HOC (ACCEA, EPATECH,..) pour la recherche de solutions permettant l'accès aux formations.