




QDS002 - M4 / Formation moneo Paramétrage LR-Agent

Acquérir les bases nécessaires au paramétrage d'un transfert de données d'un équipement communiquant vers moneo




PROGRAMME

 Sur site client ou en agence ifm

 2 x 7h

 Max 4 personnes

 50% Pratique
50% Théorique

PUBLIC VISÉ

Automaticiens, Informaticiens impliqués dans la collecte de données des différents équipements industriels communicants.

PRÉ-REQUIS

- Connaissances de base en programmation informatique
- Connaissances de base sur les réseaux Ethernet TCP/IP
- Maitriser l'utilisation et le paramétrage de moneo
- Maitrise des protocoles de communication à mettre en œuvre

OBJECTIF PROFESSIONNEL

Acquérir les bases nécessaires au paramétrage d'un transfert de données d'un équipement communiquant vers moneo

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Maîtriser l'interface de paramétrage de LR-Agent
- Comprendre la structure du langage utilisé, ses principales fonctions
- Savoir collecter de l'information d'un élément communiquant grâce aux différentes interfaces disponibles pour l'exploiter dans moneo

CONTENU

- Déclaration et paramétrage d'une ou plusieurs interfaces de communication (Choix de 2 à 3 interfaces définies lors de la préparation de la formation entre le Client et ifm)
- Visualisation, manipulations des données reçues
- Transmission des données après traitement vers moneo
- Utilisation des outils de débogage
- Mise en service de la configuration réalisée dans les services Windows

MODALITÉS ET SUPPORTS PÉDAGOGIQUES FAVORISANT L'IMPLICATION DES STAGIAIRES

- Exposés théoriques avec remise du support en numérique
- Mise en application et manipulations sur banc de test
- Remise du support de cours au format numérique
- Les participants devront se munir (par groupe de 2) d'un PC équipé d'une interface Wifi afin de se connecter à la maquette incluant la solution moneo.

MODALITÉS D'ÉVALUATION ET DE SUIVI

- Evaluation pédagogique en fin de stage par quizz

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), ifm electronic 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...).