




QDS002 - M1 / Formation moneo

Utilisation et configuration de la solution moneo

Acquérir les bases nécessaires à la mise en œuvre de la solution moneo




PROGRAMME

 Sur site client ou en agence ifm

 7 heures

 Max 4 personnes

 50% Pratique
50% Théorique

PUBLIC VISÉ

Techniciens de maintenance, automaticiens, instrumentistes, fiabilistes, spécialistes vibratoire, référents en suivi d'énergies, qualitiens

PRÉ-REQUIS

- Connaissance de base en instrumentation industrielle (capteurs IO-Link) et/ou vibratoire
- Connaissance de base en informatique et réseaux

OBJECTIF PROFESSIONNEL

Utilisation et configuration de la solution moneo

Acquérir les bases nécessaires à la mise en œuvre de la solution moneo

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Maîtriser l'utilisation et le paramétrage de moneo
- Gérer et historiser des données dans le domaine de l'analyse vibratoire et de l'instrumentation industrielle
- Présenter des mesures sous forme d'écrans de contrôle (dashboards) ou courbes de tendance

CONTENU

- Mise en réseau des modules de diagnostic vibratoire VSE et/ou de maîtres IO-Link ifm
- Paramétrage des capteurs IO-Link (Utilisation de moneo Configure)
- Création d'une arborescence fonctionnelle, abonnement aux indicateurs, calcul d'indicateurs
- Paramétrage de Dashboards, des vues d'analyse et d'alarmes
- Gestion des comptes utilisateurs
- Mise en pratique sur maquette

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...).




QDS002 - M2 / Formation moneo Distanciel

Utilisation et configuration de la solution moneo

Acquérir les bases nécessaires à la mise en œuvre de la solution moneo



PROGRAMME

-  Distanciel
-  2 x 3h30
-  Max 4 personnes
-  50% Pratique
50% Théorique

PUBLIC VISÉ

Techniciens de maintenance, automaticiens, instrumentistes, fiabilistes, spécialistes vibratoire, référents en suivi d'énergies, qualitiens

PRÉ-REQUIS

- Connaissance de base en instrumentation industrielle (capteurs IO-Link) et/ou vibratoire
- Connaissance de base en informatique et réseaux

OBJECTIF PROFESSIONNEL

Utilisation et configuration de la solution moneo

Acquérir les bases nécessaires à la mise en œuvre de la solution moneo

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Maîtriser l'utilisation et le paramétrage de moneo et de moneo configure (pour le paramétrage IO-Link)
- Gérer et historiser des données dans le domaine de l'analyse vibratoire et de l'instrumentation industrielle
- Présenter des mesures sous forme d'écrans de contrôle (dashboards) ou courbes de tendance

CONTENU

- Mise en réseau des modules de diagnostic vibratoire VSE et/ou de maîtres IO-Link ifm
- Paramétrage des capteurs IO-Link (Utilisation de moneo Configure)
- Création d'une arborescence fonctionnelle, abonnement aux indicateurs, calcul d'indicateurs
- Paramétrage de Dashboards, des vues d'analyse et d'alarmes
- Gestion des comptes utilisateurs

MODALITÉS ET SUPPORTS PÉDAGOGIQUES FAVORISANT L'IMPLICATION DES STAGIAIRES

- Exposés théoriques avec remise du support en numérique
- Mise en application et manipulations sur plateforme en ligne
- Remise du support de cours au format numérique
- Les participants devront se munir (en individuel ou par 2) d'un PC bi-écran connecté à Internet afin d'accéder en Teams à la présentation du support de formation et au travers d'un navigateur web à un bureau virtuel équipé de 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...).