

PRESENTATION DE LA FORMATION

WinWerth – Langage DMIS Formation Spécifique

Prérequis : Formation de base MMT Multisensor et quelque connaissance en langage programmation. Coffmet niveaux 1 et 2 recommandés.

Objectifs : Comprendre la syntaxe DMIS et créer des programmes paramétriques.

Public visé : cette formation s'adresse à tout utilisateur voulant se perfectionner à la programmation sur machine Werth et qui souhaitent créer des programmes évolutifs via des variables.

Durée : 1 jour, soit 7 heures

Moyens pédagogiques : la formation se tiendra essentiellement au pied de la machine avec des cours théoriques et des démonstrations. La partie exercice sur la machine avec les pièces clients représente quant à elle 30% du temps. Un support de formation sera transmis au stagiaire.

Contenu de la formation :

- Description des syntaxes DMIS
- Programmation paramétrique avec variables
 - Gestion paramétrée des éclairages
 - Paramétrer la mesure d'élément
 - Gestion des sorties de résultats
 - Utilisation des sauts conditionnels
 - Gestion de la palettisation
- Création de boîtes de dialogue
- Lecture et écriture dans un fichier INI
- Exemple d'application

Moyens d'évaluation :

- Questionnaire de sortie de formation sous forme de QCM
- Questionnaire de satisfaction
- Questionnaire sur les acquis du bénéficiaire complété par le formateur après la formation

Accueil personne en situation de handicap : le Réseau Mesure s'engage à adapter les formations lorsque cela est possible, à des stagiaires handicapés. Une réponse personnalisée sera formulée en tenant compte de la nature du handicap et de la compatibilité logistique. Afin de permettre à l'équipe pédagogique d'analyser les solutions d'adaptation de la formation nous vous demandons de contacter si nécessaire, le référent handicap Claire ONFRAY, dès que possible, par mail : confray@reseau-mesure.com ou par téléphone au 09 54 64 45 56.

Tarif : sur demande, en fonction du temps de la formation - 3 stagiaires max / déplacement