

PROGRAMME DE FORMATION

WinWerth – Langage DMIS Formation Spécifique

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

Durée : 1 jours, soit 7 heures

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

Jour 1	Programme demi-journée 1
9h00	Présentation du formateur et des stagiaires
9h15 – 12h30	<ul style="list-style-type: none"> • Questionnaire d'entrée • Présentation du langage DMIS à partir d'un programme édité par WinWerth • Edition d'une variable pour les paramètres suivant : Eclairage, rapport, sortie de résultat, ... • Utilisation de la fonction conditionnelle : IF • Gestion paramétrique d'une palettisation
Jour 1	Programme demi-journée 2
13h30 – 17h00	<ul style="list-style-type: none"> • Création d'une boîte de dialogue • Utilisation de fichier INI en écriture et lecture • Exercices sur un programme de mesure de cales ou bagues étalon en paramétrique • Questionnaire de sortie / satisfaction

Ce programme peut être légèrement modifié en fonction des objectifs des stagiaires.

Prog_Fo_03_V1-11-21