Exploitation et maintenance d'un automate Schneider Electric M340 sous UNITY PRO

Niveau 2

LIEU DE FORMATION | DATE

Istres I Pôle Formation UIMM SUD - AFPI Provence Dates I Nous consulter

Mis à jour 22 avril 2022.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Utiliser l'atelier logiciel UNITY PRO en utilisant des cartes métier.
- Programmer et mettre au point une application avec Unity PRO pour les automates M340

DURÉE ET ORGANISATION

Durée I 7 heures (1 jour) Nombre de stagiaires I 8 à 10

ADMISSION

PUBLIC

Tout personne voulant évoluer de PL7 Pro vers UNITY PRO ou débutant sur ce logiciel.

PRÉ-REQUIS

- Connaître les principes de la logique programmée.
- Avoir suivi le module «Exploitation maintenance d'un automate Schneider Electric M340 sous UNITY PRO niveau 1 (Réf : ARR5)»
- Connaître les éléments logiciels et matériels de base de la gamme M340 et ses fonctions.

PROGRAMME

Présentation du Logiciel UNITY PRO

- Développement et mise en oeuvre d'une application
- Configuration de l'unité centrale et des cartes de métiers.

Gestion des variables complexes

- Mots internes
- Constantes
- DDT-IODDT

Présentation des opérations de traitement des données

- Comparaisons
- Arithmétiques













• Logiques

Méthodologie De Création D'une Application

- Rappel de la structure des programmes
- Le combinatoire (contact : LD)
- Le séquentiel (littéral : ST)
- Décomposition des sections
- Décompositions des sous routines
- Création de DFB
- Gestion des variables Prise en main de l'éditeur de données Connaître les types de données Présentation de la structure avancée des données Utilisation et définition de variables élémentaires et complexes Organisation des variables : entrées, sorties, étapes, systèmes

Prise en main du langage de programmation tableau d'indexation, structure de données métier communication

- Principe des réseaux
- Ethernet (Modbus TCP)
- I/O Scanning

Métier

Analogique

Les modes opératoires

- Table d'animation (visualisation des variables)
- Références croisées (recherche des variables)
- Remplacement des éléments du programme (une entrée)
- Forçage -Ecrans d'exploitation : visualisation dynamique par des objets

COÛT

350€/jour /pers. HT (420€ TTC)

VALIDATION

- Attestation des acquis de la formation
- Attestation de fin de formation

MODALITÉS ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques et pratiques avec travaux pratiques guidés par des formateurs spécialisés.
- Animation. Mise en situation.
- Atelier Industrie 4.0 équipé d'ilots FESTO : Automates, PC et logiciels associés, Logiciel UNITY PRO, automate
- Modicon M340, vidéo, supports de cours.

MODALITÉS D'ÉVALUATION ET D'EXAMEN













CONTACT Sabrina GRAFFEO 06 17 49 46 71 graffeo@afpiprovence.com

QCM et/ou grille d'évaluation et/ou travaux pratiques.













Page 3/3