

Public visé :

- Automaticien
- Techniciens de maintenance

Pré-requis :

- une expérience de programmation automates industriels est souhaitable

Objectifs opérationnels :

- Créer un projet sous GP PRO EX
- Créer des pages écrans
- Créer des objets animés
- Gérer les communications
- Mapper les variables HMI / API

Programme :

- Définition HMI
- Bus de terrain et protocoles
- Découverte GP PRO EX
- Gérer les pages écrans
- Afficher des objet ou images
- Gérer les variables texte ou numérique
- Historisation et gestion des alarmes
- Notion de recette
- Mode simulation et débogage
- Création d'application

Modalités d'accès:

- Questionnaire préalable sur objectifs généraux et individuels et sur particularités handicap envoyé au Sce RH.
- Convention de formation (Sce RH)
- Ajustement des contenus par rapport aux besoins recueillis
- Envoi des convocations stagiaires avec prérequis techniques

Evaluation :

- La validation des acquis s'effectue au travers de travaux pratiques, à chaque stades importants du cours.
- Réalisation d'un projet en rapport avec l'activité de l'entreprise
- Un compte rendu d'évaluation est remis à chaque stagiaire

Modalités pédagogiques :

- Présentations théoriques
- Travaux pratiques avec un poste par stagiaire
- Création de projets IGP PRO EX et utilisation du mode émulation
- Exercices de validation à chaque étape de progression
- Documentation remise sur clé USB
- Logiciel de démo GP RPO EX
- Remise d'une attestation de stage sur présence effective complète

Tarifs et sessions :

- Formation Inter-entreprise : en nos locaux HVS SYSTEM
- Formation Intra entreprise : sur votre site
- Formation Inter-entreprise : **1 470 €** par personne
- Formation Intra entreprise : **3460 €** le stage + frais de déplacement
- Formation Personnalisée : nous consulter

Accès aux Personnes en Situation de Handicap :

Accessibilité personnalisée en fonction du questionnaire rempli par le service RH

Contact :

HVS System
2 Rue René Laennec,
51500 Taissy

Tél: +33(0)3 26 82 49 29
Fax: +33(0)3 26 02 00 88

formation@hvssystem.org