

TECHNIQUES INDUSTRIELLES -
MAINTENANCE

Exploitation Maintenance : Schneider Premium et M340 sous Unity Pro



Date de dernière mise à jour 08 avril
2021

Durée et organisation

Durée durée individualisée, nous consulter

Lieu | Date

Au moins une session de formation est proposée chaque année, sur au moins l'un de nos sites en Bretagne : Brest, Bruz/Rennes, Lorient, Plérin/Saint-Brieuc, Quimper, Redon, Vitré.

Objectif de la formation

A l'issue de la formation, les stagiaires devront être capables de :

- ▶ Savoir programmer et mettre au point une application de base pour un automate Modicon M340 à l'aide de l'atelier logiciel Unity-Pro et créer rapidement des applications de base de qualité

Programme

Présentation de l'offre matérielle Modicon M340

Logiciel unity Pro

Admission

Public

- ▶ Tous publics : salariés, demandeurs d'emploi, ...

Pré-requis d'entrée en formation

Maîtriser les bases des automatismes industriels

Modalités et délais d'accès

Modalités

Inscription et signature de la convention de formation

Délais d'accès

Formation proposée pour minimum 1 session par an. Les inscriptions sont acceptées jusqu'à la semaine précédant le démarrage de la formation.

Parcours adaptés

Adaptation possible du parcours selon profil du stagiaire

Handicap

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre). En savoir +, contacter notre référent handicap : **ICI**

Coût

- ▶ Procédure d'installation et de transfert de droits
- ▶ Fonctionnalités et ergonomie
- ▶ Création et structure d'une application Unity-Pro
- ▶ Vues structurelles et vues fonctionnelles

Gestion des variables

- ▶ Prise en main de l'éditeur de données
- ▶ Connaître les types de données
- ▶ Utilisation et définition de variables élémentaires
- ▶ Présentation de la structuration

Présentation et mise en œuvre des langages de programmation (LD, SFC, FBD, ST, IL)

- ▶ Création de sections
- ▶ Mise en œuvre des différents langages
- ▶ Instructions utilisables dans les différents langages
 - ▶ Présentation des outils de mise au point de l'application

Exploitation et diagnostic d'une application unity Pro

- ▶ DFB de diagnostic, point de visualisation, pas à pas, viewer de diagnostic

Matériel d'application

- ▶ Logiciel Unity-Pro
- ▶ Automate Modicon M340

Indicateurs de performance

▶ Satisfaction stagiaire :



97.6 %

- ▶ Nombre d'apprenants formés : 41 salariés formés en Mécanique en 2021 (868 heures de formation)

Pour obtenir des données précises, merci de contacter notre service Qualité.

Indicateurs mis à jour le 25/09/2022

Témoignages

“

Le logiciel Unity Pro m'était jusqu'alors quasiment inconnu, j'ai donc pu acquérir de nouvelles compétences et connaissances. Je vais aborder plus sereinement les pannes sur les machines équipées

1800 € HT

Modalités et moyens pédagogiques

Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules.

Moyens pédagogiques

Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

Équipe pédagogique

Formateurs experts titulaires au minimum d'un BAC+2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine, professionnels du métier, responsable de formation, direction de centre, conseillers formations, référent handicap, équipe administrative

Modalités d'évaluation et d'examen

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

Validation

Remise d'une attestation de compétences

Contacts

Contactez votre conseiller·ère inter :

- ▶ DPT 22-29 | [Nadia LE CHANU](#) | 02 96 58 69 86
- ▶ DPT 35-56 | [Corinne PRIGENT](#) | 02 96 58 07 27
- ▶ Vitré | [Katia CANTIN](#) | 02 99 74 11 89

A noter

Cette formation peut être suivie dans son intégralité (4 jours) ou par module (en IFTI). **La durée, le programme et le coût sont adaptés à la demande.** Pour un devis personnalisé, contacter votre conseillère.

La formation est réalisée en entrées et sorties permanentes (en fonction des places disponibles) sur l'ensemble de nos sites en Bretagne.

de ce type d'automate

”

Damien - entreprise industrielle