

TECHNIQUES INDUSTRIELLES - MAINTENANCE

Bases des automatismes



Date de dernière mise à jour 15 mai 2024

Durée et organisation

Durée durée individualisée, nous consulter

Lieu | Date VITRÉ Du 08/07/2024 au 12/07/2024 Du 02/09/2024 au 06/09/2024 Du 30/09/2024 au 04/10/2024 Du 21/10/2024 au 25/10/2024 Du 06/01/2025 au 10/01/2025 Du 31/03/2025 au 04/04/2025 Du 12/05/2025 au 16/05/2025 Du 07/07/2025 au 11/07/2025

Objectif de la formation

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

Comprendre la structure d'un système automatisé et ses

Admission

Public

Tous publics : salariés, demandeurs d'emploi,

Pré-requis d'entrée en formation

Maîtriser les savoirs fondamentaux

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 précédent 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**

constituants en vue de réaliser la maintenance de 1er niveau sur les équipements

Programme

Structure générale d'un système automatisé

- Description générale des fonctions
- Partie opérative
 - machine
 - actionneurs électriques et pneumatiques
- Partie commande
 - circuit de commande
 - acquisition de données
 - raitement des données dialogue
 - dialogue homme-machine

Logique combinatoire

- Introduction à la logique
- Opérateurs de base
- Simplification d'équations
- Applications

Notions de numérotation

- Système Binaire et Hexadécimal
- Codes GRAY, BCD
- Conversions

Grafcet

- Présentation
- Principe de fonctionnement
- Séquence unique
- Sélection de séquences
- Séquences simultanées
- Synchronisation de Grafcet

Notions sur les automates

- Structure interne
- Fonctions principales et utilisations
- Langage de programmation

Indicateurs de performance

Satisfaction stagiaire :



96.3 %

Nombre d'apprenants formés : 189 stagiaires formés en 2023 en Robotique |Cobotique | Automatisme | Informatique industrielle

Pour obtenir des données précises, merci de contacter notre serviceQualité.

Coût

1050 € 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

- OCM
- Exercices 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

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

Témoignages

Cette formation va beaucoup me servir car ma dernière formation en automatisme remonte à 1980 lors de mon BTS Maintenance. Cette formation "à la carte" permet une progression en toute liberté de l'apprenant

Patrick - demandeur d'emploi

##

J'ai appris les bases en automatisme notamment la logique combinatoire et le grafcet

Julien, demandeur d'emploi

//