AUTOMATICIEN(NE) D'ETUDES ET CONCEPTION

Technicien Supérieur en Automatique et Informatique Industrielle

Niveau 5

Equivalent Bac+2

Public adressé

A partir de 16 ans, titulaires de la Reconnaissance de la Qualité de Travailleur Handicapé

Conditions d'admission

Etre titulaire de la notification de décision de la Commission des Droits et de l'Autonomie de la MDPH

Périodes d'admission

Nous contacter

Lieu

Mulhouse

Capacité d'accueil

8 personnes

Durée

2240 heures (soit 16 mois) dont 280 heures de Périodes d'Applications en Entreprises

Horaires

35 h / semaine

Du lundi au jeudi : de 8 h à 17 h Le vendredi : de 8 h à 12 h

Financement

Coûts pris en charge par les organismes d'assurance maladie - Rémunération prise en charge par la Région

Taux de réussite aux examens

2024:100%

2023: pas d'examens

DEFINITION DU METIER

L'automaticien(ne) d'Études et Conception développe et teste des programmes informatiques industriels, monte et installe matériels, logiciels, applications, crée des outils de supervision, rédige la documentation technique, assiste les opérateurs, et ce, dans un seul but : faciliter la production industrielle.

PRE-REQUIS À L'ENTREE

- Avoir une bonne aptitude au raisonnement abstrait et logique ainsi qu'une bonne capacité d'analyse et de synthèse
- Socle en mathématiques
- Pratiquer correctement la langue française (écrit et oral)
- Savoir lire et comprendre des textes simples en anglais
- Etre apte à travailler de façon intensive avec un clavier informatique et un écran
- Cette formation peut être précédée d'une action pré-qualifiante ABC INFORMATIQUE ET AUTOMATISME (nous contacter)

APTITUDES SOUHAITEES

Bonne capacité à la communication écrite et orale - Autonomie dans la gestion et l'organisation du travail - Capacité d'adaptation et de concentration - Curiosité pour les nouvelles technologies - Capacité à travailler en équipe

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Etudier et développer une application de contrôle-commande d'une installation ou d'un équipement, y compris robotisé
- Etuder et développer une application d'interface Homme Machine ou de supervision d'une installation ou d'un équipement, y compris robotisé
- Mettre en service une application d'automatisme et les réseaux industriels d'une installation ou d'un équipement, y compris robotisé

PERSPECTIVES D'EMPLOI

Automaticien d'études et conception - Automaticien d'études sur machines d'assemblages / spéciales - Automaticien de supervision / d'exploitation / roboticien - Informaticien industriel - Technicien en automatismes - Intégrateur en informatique industrielle (ROME: H1208)

EQUIPE PEDAGOGIQUE

Composée d'un formateur référent, d'un conseiller en insertion professionnelle et du responsable de la filière, cette équipe travaille en étroite relation afin de favoriser le retour à l'emploi des stagiaires - Les stagiaires peuvent également s'appuyer sur un Centre de ressources (ateliers de soutien individualisé en fonction des difficultés en expression écrite, mathématiques, bureautique, ateliers de communication orale, raisonnement logique...) - en fonction du référentiel

ACCOMPAGNEMENT

Chaque stagiaire bénéficie d'un accompagnement adapté à sa situation - Les formateurs travaillent en lien avec une équipe médico-psycho-sociale composée d'infirmières, assistants sociaux, ergothérapeutes, psychologues du travail, neuropsychologues, médecins, psychologues cliniciens, psychiatres... permettant de répondre au mieux aux besoins individuels



METHODE DE SUIVI ET D'EVALUATION

Entretiens d'étapes tout au long du parcours de formation pour suivre la progression individuelle par rapport aux objectifs fixés, déterminer les étapes à venir, les moyens à mettre en oeuvre, définir les aides à mettre en place et faire le point sur le projet professionnel - Evaluations régulières en cours de formation permettant de faire le point sur l'acquisition des compétences de la profession - Rédaction et remise au stagiaire et à la MDPH d'un bilan de fin de formation

CONTENU

Etudier et développer une application de contrôle-commande d'une installation ou d'un équipement, y compris robotisé

- Analyser l'application de contrôle-commande d'une installation ou d'un équipement
- Développer et mettre au point les programmes d'automatisme de l'application de contrôle-commande d'une installation ou d'un équipement
- Développer et mettre au point la communication entre l'application de contrôlecommande et les capteurs-actionneurs de technologie, y compris IO-Link

Etuder et développer une application d'interface Homme Machine ou de supervision d'une installation ou d'un équipement, y compris robotisé

- Faire la conception technique informatique d'une application de supervision ou d'une IHM (Interface Homme Machine) d'une installation ou d'un équipement
- Développer et mettre au point l'application de supervision our d'IHM d'une installation ou d'un équipement
- Développer et mettre au point la communication entre l'application de supervision et les différents équipements d'une installation ou d'un équipement

Mettre en service une application d'automatisme et les réseaux industriels d'une installation ou d'un équipement, y compris robotisé

- Vérifier le câblage électrique de l'installation, effectuer les modifications nécessaires et les reporter dans le dossier technique – Effectuer les tests de synchronisation
- Mettre en service les équipements d'automatismes de l'application d'automatisation d'une installation ou d'un équipement – Effectuer les tests d'acceptation usine (FAT) des équipements de l'installation
- Démarrer l'exploitation de l'application d'automatisation d'une installatio ou d'un équipement – Effectuer les tests d'acceptation site client (SAT) des équipements de l'installation

PERIODES D'APPLICATIONS EN ENTREPRISES

- 8 semaines en continu ou discontinu
- Possibilité d'adapter les périodes aux disponibilités de l'entreprise

VALIDATION

L'obtention du titre professionnel délivré par le Ministère du Travail est conditionnée par la présentation à l'examen final - La validation est totale ou par Certificats de Compétences Professionnelles (CCP) – D'une durée de 5 h 05, l'examen comprend : la présentation d'un projet réalisé en amont de la session, un questionnaire professionnel et un entretien avec un jury de professionnels

CCP

- CP 3287 Etudier et développer une application de contrôle-commande d'une installation ou d'un équipement, y compris robotisé
- CP 3288 Etuder et développer une application d'interface Homme Machine ou de supervision d'une installation ou d'un équipement, y compris robotisé
- CP 3289 Mettre en service une application d'automatisme et les réseaux industriels d'une installation ou d'un équipement, y compris robotisé

RNCP 38713 - Date d'enregistrement au JO/BO: 25/02/2024

Nos stagiaires choisissent le **CRM** pour :

La diversité de son offre

Avec son catalogue de 30 formations, le CRM est l'établissement le plus important de France en termes de places

L'accompagnement vers une insertion professionnelle durable

Travail sur différents plateaux techniques dans des conditions réelles • Partenariat avec des entreprises locales et nationales • Accompagnement par une équipe pluridisciplinaire

L'accompagnement dès l'amont pour mettre à profit la période précédant l'entrée en formation

Parcours tutoré de formation à distance sur notre plate-forme ISARD

Les services

Hébergement sur site ou en ville (sur commission médicale, à partir de 18 ans) • Restauration sur place • Etablissement proche du Centre ville et de la gare • Plateau sportif

Locaux accessibles aux Personnes à Mobilité Réduite

Formation axée sur la pratique

Outils d'analyse fonctionnelle : GRAFCET, GEMMA

Outils de programmation : EcoStructure Control Expert « Unity Pro » (automates Schneider) et TIAportal (automates Siemens)

Logiciel de DAO/CAO électrique SEE Electrical expert

Logiciel de supervision : intouch
Développement de programmes en langage
C sous CVI National instruments
Réseaux de communication industrielle
utilisés : Profibus, Profinet, Modbus,
Ehternet...

Contact
Patricia FUSS - Assistante
03 89 32 46 46
pfuss@arfp.asso.fr

Fiche formation stagiaires / orienteurs – 30/09/25



Centre de Réadaptation de Mulhouse 7 boulevard des Nations 68093 MULHOUSE Tél.: +33 (0)3 89 32 46 46

Mail: info@arfp.asso.fr

