Commission nationale de la certification professionnelle

Construction, paramétrage et mise en œuvre d'architectures d'automatismes à base de PAC (Programmable Automation Controller)

CATEGORIE: C

Vue d'ensemble

Domaine(s) d'activité professionnel dans lequel(s) est utilisé la certification :

Transverse:

- Industrie manufacturière et notamment process industriels
- Production et distribution d'électricité gestion de réseau
- Construction génie électrique

Code(s) NAF: 43.22A, 43.21A, 35.13Z, 35.12Z,

29.10Z), (27.12Z), (24.20Z), (22.22Z), (21.20Z), (20.14Z), (20.13B), (10.85Z),

10.84Z , 43.29A

Code(s) NSF: 200s, 201n, 201s

Code(s) ROME: -

Formacode: 24454

Date de création de la certification : 01/04/2015

Mots clés: M580, AUTOMATE, PAC, SCHNEIDER

Identification

Identifiant: **3466**Version du: **27/03/2018**

Références

Consensus, reconnaissance ou recommandation :

Formalisé :

N/A

Non formalisé:

N/A

Descriptif

Objectifs de l'habilitation/certification

L'objectif de la certification est de savoir programmer des architectures d'automatisme basiques à base de PAC. Les PAC (contrôleurs d'automatismes programmables) sont des dispositifs électroniques programmables destinés à la commande de process industriels complexes organisé en architecture Ethernet. Ils envoient des ordres vers les préactionneurs à partir de données d'entrées, de consignes et d'un programme informatique. Unity Pro est le logiciel "tout en un", utilisé dans la certification, permettant le développement de programmes et l'exploitation d'automatismes.

Lien avec les certifications professionnelles ou les CQP enregistrés au RNCP

Aucun lien

Descriptif général des compétences constituant la certification

Réaliser une configuration basique d'un PAC

Réaliser un diagnostic Ethernet précis d'un PAC en accédant au serveur web de son coupleur.

Réaliser une architecture PAC intégrant la reprise d'un automate d'ancienne génération (Premium)

Réaliser une architecture PAC intégrant une extension en RIO (Remote Input Output) sur Ethernet

Public visé par la certification

 Technicien ou ingénieur en bureaux d'études

Commission nationale de la certification professionnelle

Réaliser une architecture PAC intégrant une extension en DIO (Distributed Input Output) sur Ethernet

- Chargés d'études et programmeurs -Intégrateurs
- Chargés de conception et réalisation en travaux neufs
- Personnel de maintenance chargé de faire évoluer leurs automatismes vers des architectures modernes orientés vers l'industrie du futur

Modalités générales

Certification accessible à partir d'une formation d'une durée maximale de 21 heures, décomposée en travaux pratiques. Une évaluation est proposée pour obtenir la certification durant le parcours. Elle est découpée selon les séquences du parcours et suit un référentiel. L'évaluation s'effectue sur maquettes. Cette certification nécessite en pré-requis des compétences qui sont validées par un questionnaire de pré-requis

Liens avec le développement durable

niveau 1 : Certifications et métiers qui internalisent le développement durable. Les activités et compétences mobilisées mettent en oeuvre des matériaux et produits moins polluants

Valeur ajoutée pour la mobilité professionnelle et l'emploi

Pour l'individu

Reconnaissance au niveau individuel de la spécialisation sur un matériel technique répandu Reconnaissance des pratiques reconnues par les constructeurs au niveau de l'intégration des automates

Sécurisation du parcours/reconnaissance dans un CV des compétences acquises - passerelle possible car matériels utilisés dans différentes industries Compétences techniques permettant de structurer des architectures d'automatisme à base de PAC et de moderniser certaines anciennes architectures limitées dans leur évolution.

Compétences techniques acquises sur des automatismes de cellules d'atelier, d'ateliers complets ou d'usine dans des secteurs industriels très vastes

Pour l'entité utilisatrice

Meilleure utilisation du matériel -> durée des pannes amoindrie

Augmentation de la productivité des équipements Augmentation de l'autonomie Diminution des risques d'accident Diminution des besoins énergétiques

Evaluation / certification

Pré-requis

Maîtriser le logiciel de programmation Unity Pro et l'environnement dans lequel le matériel sera installé

Centre(s) de passage/certification

Commission nationale de la certification professionnelle

Compétences évaluées

Réaliser une configuration basique d'un PAC

Réaliser un diagnostic Ethernet précis d'un PAC en accédant au serveur web de son coupleur.

Réaliser une architecture PAC intégrant la reprise d'un PLC ancienne génération (Premium)

Réaliser une architecture PAC intégrant une extension en RIO (Remote Input Output) sur Ethernet

Réaliser une architecture PAC intégrant une extension en DIO (Distributed Input Output) sur Ethernet

- Schneider Electric France
 : le HIVE 35 rue Joseph
 Monier 92500 Rueil
 Malmaison
- Schneider Electric France
 : agence de Lyon 292-312
 cours du Illème millénaire
 69800 SAINT PRIEST

Niveaux délivrés le cas échéant (hors nomenclature des niveaux de formation de 1969)

Pas de niveau spécifique associé à cette certification.

La validité est Permanente

Possibilité de certification partielle : non Matérialisation officielle de la certification : Certificat de compétence nominatif et numéroté

Plus d'informations

Statistiques

Présente certification : 80 stagiaires en 2 ans

Autres sources d'information

www.schneider-electric.fr www.schneider-electric.fr/formation