

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

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

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 IIIème 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