

Exploitation et dépannage d'une application équipée d'un variateur de vitesse

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 : 43.29A, 10.84Z, 10.85Z, 20.13B, 20.14Z, 21.20Z, 22.22Z, 24.20Z, 27.12Z, 29.10Z, 35.12Z, 35.13Z, 43.21A, 43.22A

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

Code(s) ROME : —

Formacode : 24454

Date de création de la certification : 01/10/2007

Mots clés : MAINTENANCE, VARIATEUR, ALTIVAR, SCHNEIDER

Identification

Identifiant : 3473
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 exploiter et maintenir un variateur de type Altivar.

Le variateur de vitesse est un dispositif électronique programmable destiné au pilotage de moteurs électriques de type asynchrone. Il permet un pilotage d'une mécanique, entraînée par ces moteurs.

Lien avec les certifications professionnelles ou les CQP enregistrés au RNCP

- Aucun lien

Descriptif général des compétences constituant la certification

Diagnostiquer les causes possibles d'anomalies en analysant les menus variateurs, donnant accès à la surveillance et aux diagnostics, en vue d'identifier les causes possibles d'anomalies

Tester et intervenir sur un système avec variateur de vitesse

Analyser le variateur à l'aide du logiciel SoMove, pour aider à l'exploitation et à la maintenance

Modalités générales

Public visé par la certification

- Chargés d'exploitation
- Chargés de réalisation de travaux de maintenance

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 prérequis des compétences qui sont validées par un questionnaire de prérequis

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 variateurs de vitesse
Compétences techniques permettant de développer ou modifier un programme dans un variateur de vitesse
Sécurisation du parcours/reconnaissance dans un CV des compétences acquises - passerelle possible car matériels utilisés dans différentes industries

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

Connaître les bases de la commande de mouvement, le positionnement et l'environnement dans lequel le matériel sera installé

Compétences évaluées

Diagnostiquer les causes possibles d'anomalies en analysant les menus variateurs, donnant accès à la surveillance et aux diagnostics, en vue d'identifier les causes possibles d'anomalies
Tester et intervenir sur un système avec variateur de vitesse
Analyser le variateur à l'aide du logiciel SoMove, pour aider à l'exploitation et à la maintenance

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

Pas de niveau spécifique associé à cette certification.

Centre(s) de passage/certification

- 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

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 : 90 stagiaires en 2 ans

Autres sources d'information

www.schneider-electric.fr

www.schneider-electric.fr/formation