

Marque	Logiciel	Intitulé du stage
LENZE	Global Drive Control (GDC)	8200 Maintenance des appareils
Automates potentiellement concernés		Manipulations sur
		Variateur 8200 Vector

1 jour / 7h

Objectif de formation

Cette formation transmet des connaissances fondamentales sur le montage, la maintenance des inverter Drives de la série 8200 vector. Le participant acquiert les connaissances nécessaires à l'accès aux paramètres, la sauvegarde, le téléchargement et la gestion des défauts du variateur.

Compétences visées

Bonnes compétences sur les variateurs 8200

- Présentation du système d'entraînement Global Drive
- Installation et câblage de l'appareil
- Paramétrage, Diagnostic et gestion des défauts par le clavier de commande et par le logiciel Global Drive Control (GDC)
- Transfert paramètres d'un variateur par le logiciel GDC



Déroulé de la formation : 50% de théorie et 50% de pratique

Public concerné : Maintenance

Pré-requis : Bases Electrotechnique

Moyens pédagogiques :

Technique : pour chaque stagiaire : Variateur 8200 Vector, moteur asynchrone

Encadrement : un formateur est dédié au groupe pendant toute la durée du stage

Evaluation : chaque thème fait l'objet d'exercices sur des maquettes équipées de vrais automates. L'évaluation et les corrigés sont immédiats. Si besoin d'autres exercices sont proposés sur le même thème jusqu'à ce que la théorie soit acquise