

Module 6

EL.NET pour DRB



Avantages

Formations par E+L pour les produits E+L
Connaissances inégalées des produits
Savoir-faire reconnu dans le guidage de bande, la mesure et la régulation de bande et l'inspection de matériaux et d'impression.
Tous secteurs de bande en défilement

Prérequis

Niveau utilisateurs, pas de prérequis.
Niveau installateurs, des connaissances en TBT, électrotechnique, automatisme et réseau et mécanique

Public

Toutes les entreprises possédant ou voulant intervenir sur du matériel E+L

Financement

OPCO
L'entreprise cliente

Organisation

1 jour par module pour les installateurs
½ journée par module pour les utilisateurs
Présentiel
Distanciel possible pour le module 1
Intra entreprise

Intervenants

Ingénieurs E+L réalisant régulièrement les dépannages, les mises en service et les dépannages à distance, leur permettant ainsi d'enrichir leur expérience.
Formation régulière sur les dernières nouveautés E+L

Certificats

Attestation de suivi de formation
Certificat de fin de formation

Tarif

1320 € HT

Par jour par groupe de 2 à 4 participants
100 € HT par participant supplémentaire
frais de déplacement et de séjour en sus



Objectifs

- Connaître les avantages ELNET par rapport à DCS, réseau, matériel et certification
- Utiliser le pupitre DO 32/42 pour piloter et configurer le guide
- Efficacité du réseau Multicast dans la boucle de régulation
- Connecter le PC maintenance et ouvrir la page de configuration elnet./ dans le navigateur, c'est le navigateur, le WEB BASED MANAGEMENT
- Utiliser la fenêtre EL.NET pour diagnostiquer le réseau, adresser, configurer, sauvegarder et restaurer une configuration
- Diagnostiquer les appareils en traçant toutes les valeurs disponibles en mode expert, en visualisant le signal des capteurs optiques et en visualisant la page Device Information
- Remplacer un composant en toute simplicité grâce à la sauvegarde redondante de la configuration du système
- Utiliser le tableau de bord Dashboard pour avoir une vue d'ensemble de l'état du guidage
- Piloter les équipements auto manu centre, sélectionner les capteurs et commander les rails motorisés. Envoyer les commandes et visualiser les retours
- Paramétrer la boucle de régulation et le moteur du guide, force, butées logicielles et position de retour au centre

Pédagogies

Formation en salle

■ Méthode Affirmative

Projection de présentations interactives sur le système EL.NET et sur les appareils DRB.

■ Méthode Démonstrative

Les stagiaires pourront utiliser leur PC ou tout autre système équipé d'un navigateur Chrome pour se connecter à la maquette composée d'un système DRB ou AG 9 avec un software EL.NET et des capteurs CAN ou ELNET.

Formation en atelier

■ Méthode Applicative

Les stagiaires pourront aller dans l'atelier de production pour se connecter aux installations concernées par cette formation pour utiliser ELNET, contrôler l'état du réseau, des équipements et de la régulation. Ils feront ensuite une sauvegarde de la configuration.