

# Fiche Formation : Maintenance Variateurs Indradrive (HCS, HMS, MI) + Controller CML / XM

## OBJECTIFS :

- Savoir identifier les composants Rexroth
- Savoir utiliser le logiciel Indraworks Engineering
- Localiser et analyser un dysfonctionnement
- Appliquer les actions de maintenance adéquates
- Entretenir les installations déjà existantes équipées de ce type de matériel

## PERSONNES CONCERNEES \*:

- Techniciens et agents de maintenance, agents de méthode et de production.
- Personne de plus de 18 ans

## PRE-REQUIS :

- Savoir définir un asservissement de position ou de vitesse
- Savoir utiliser un PC sous environnement Windows 7, 8 ou 10
- Savoir définir un automate programmable

## EFFECTIF MAXIMUM :

- 6 personnes

## MODALITES D'INSCRIPTION :

- Merci de nous adresser un mail sur [service.formation@Boschrexroth.fr](mailto:service.formation@Boschrexroth.fr)
- Un entretien téléphonique et/ou RDV physique sera programmé afin de définir les besoins en formation
- Une proposition commerciale de formation vous sera par la suite transmise

## SUPPORTS PEDAGOGIQUES :

- Documentations Bosch Rexroth
- Supports de cours

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES :

- Méthode applicative, heuristique, démonstrative.
- Travail sur banc de simulation, mise en situation, retour d'expérience, évaluation et étude de cas

## VALIDATION :

- Attestation de présence
- QCM

## FORMATEUR :

- Formateur expérimenté aux produits Bosch Rexroth, maîtrisant la maintenance industrielle, ayant au moins 5 années de pratique.

## DUREE :

- 3 jours, soit 21 heures de formation

## TARIF 2024 :

- **4500 € Hors Taxe (Pour 1-2 participants)**

## CONTACT :

- [service.formation@Boschrexroth.fr](mailto:service.formation@Boschrexroth.fr)

*Nous nous engageons à vous répondre dans un délai de 72 heures, nous envisagerons la date de début de formation la plus appropriée en fonction de vos besoins, préférences et contraintes.*

\* Si vous pensez être en situation de handicap vous pouvez contacter notre référente Handicap Mary-Julie au 0482914011 pour identifier les solutions à mettre en œuvre.