

Intervenir sur les moteurs

Electricité et automation-régulation - Approfondissement

N10

1 jour (7 h)

- **Effectif** : Min 4 / max 8 personnes
- **Présentiel**
- **Pré-requis** : Aucun
- **Intervenant** : Partenaires labellisés
- **Tarif** :
 - En intra : **1 600 €^{HT}/ jour**
Hors frais de mission
 - En inter : **400 €^{HT}/ jour / stagiaire**

Public visé

Technicien(ne)s de maintenance en automatismes.
Automaticien(ne)s en poste.

Objectifs pédagogiques

- ▶ Connaître les différences entre les différents moteurs (moteurs asynchrones, courant continu, synchrones, etc.)
- ▶ Faire démarrer un moteur avec contacteur ou variateur de vitesse « simple », ou démarreur électronique
- ▶ Tester un moteur électrique
- ▶ Remplacer un moteur électrique

Contenu de la formation

Les différents types de moteur

Choisir un moteur

Lecture d'un schéma « départ moteur »

Câbler un moteur

Intervenir sur un moteur

Test et contrôle de l'état d'un moteur



Modalités pédagogiques

Le contenu de la formation peut être adapté et modulé en fonction des besoins et demandes spécifiques des apprenants dans le respect des objectifs de formation visés. Notre programme peut se décliner en INTRA, VISIO et SUR-MESURE.

Évaluation

- ▶ Évaluation formative tout au long de la formation (exercices pratiques)
- ▶ Évaluation des acquis en fin de formation
- ▶ Bilan de satisfaction des stagiaires
- ▶ Attestation de fin de formation