



# Programme de Formation

## Maintenance Mécanique des Servomoteurs Electriques (Type DR-L et SR/SE)

Réf. : F-RO 008 ind\*\*

Date de création ou dernière modification : 04/09/2019

**Taux de réussite :**

**Taux de satisfaction client :**

**Public :** Techniciens confirmés destinés à mener des interventions sur différentes installations. Formation accessible aux personnes présentant un handicap

**Prérequis :** Savoir lire, écrire et compter.

**Durée :** 35 heures - 5 jours (5 x 7 heures)

**Effectif :** Session de 10 personnes max

**Prix :** 6 000,00 € H.T. Prix pour 10 stagiaires. (Ce montant n'inclus pas les frais d'expédition du matériel, l'hébergement, frais de déplacement et les repas)

**Date des formations :** En fonction de la demande

**Lieu :** Centre formation FORTEB ou chez le client

### Objectifs pédagogiques

**A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :**

- Distinguer les différents types de robinets pourvus d'un servomoteur électrique
- Identifier les différents types de servomoteurs électriques
- Comprendre le fonctionnement et la cinématique des organes
- Comprendre et identifier les défauts
- Savoir détecter un écart
- Rendre compte à son chargé de Travaux

### Contenu

- Mettre en application de façon adéquate le contenu du stage
- Identifier les points clés importants des différents servomoteurs
- Renforcer le réflexe de rendre compte dès qu'un événement ne se passe pas comme prévu

### Moyens

#### Pédagogiques

- Apports théoriques et pratiques par mise en situation sur maquette

#### Techniques

- Formation en salle
- Tableau blanc, paper board, vidéo projecteur, PC portable
- Fiches exercices et supports d'animation construits sur des exemples
- Suivant la demande, des exercices de travaux en situation pourront être intégrés à la formation de base sur un chantier école

#### D'encadrement

- Formateur compétent et habilité

**Évaluation** Evaluation sous forme de test écrit dans chaque domaine

**Validation :** Délivrance d'une attestation de stage en cas d'Avis Favorable (**si note >= 14**)