

Programme de Formation

Maintenance Mécanique des Servomoteurs Électriques (type DR, L et SR/SE) Durée: 35 heures

Réf. : F-RO 008 ind**

Public

Techniciens confirmés destinés à mener des interventions sur différentes installations.

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 identifer les défauts
- · Savoir détecter un écart
- Rendre compte à son chargé de Travaux.

Prérequis

Formation en Français Savoir lire, écrire.

Comprendre

et parler le

Français.

Durée

35 heures

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, exercices. Suivant la demande, apports pratiques avec mise en situation sur chantier école.

Techniques:

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

Effectif

Session de

6 à 12

personnes

maximum

- Suivant la demande, des exercices de travaux en situation pourront être

D'encadrement :

Formateur compétent et habilité.