



Programme de Formation

Maintenance Mécanique des Servomoteurs Électriques (type SR)

Durée : 14 heures

Réf. : F-RO 010 ind**

Public

Techniciens confirmés destinés à mener des interventions sur différentes installations.

Prérequis

Formation en Français
Savoir lire, écrire,
Comprendre et parler le Français.

Durée

14 heures

Effectif

Session de
6 à 12
personnes
maximum

Objectifs pédagogiques

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

- Distinguer les différents types de robinets pourvus d'un servomoteur électrique type SR
- Identifier le type de servomoteur électrique SR
- 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, 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,
- 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.