



# Programme de Formation

## Réglage d'un robinet équipé d'un servomoteur fermant sur fin de course et sur limiteur

**Durée : 7 heures**

Réf. : F-RO 012 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

**7 heures**

### Effectif

Session de  
**6 à 12**  
**personnes**  
maximum

## Objectifs pédagogiques

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

- Régler un robinet électrique suivant le type de robinet (RIN)
- Améliorer la fiabilité et la disponibilité des matériels
- 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.