

## Schéma et dépannage des commandes hydrauliques des vannes et des turbines

### OBJECTIF DE FORMATION

Savoir lire un schéma hydraulique, réaliser les opérations courantes de maintenance et intervenir lors de dépannages sur des commandes de vannes et de vannages.

**Durée de la formation:** 4 jours

éventuellement sur 6 jours dans le cas de visite sur site

### PÉDAGOGIE

- Formation théorique et pratique
- Utilisation d'outils d'animation et de schéma de commande
- Contrôle individuel des connaissances en fin de stage

#### Population concernée :

Techniciens ou ingénieurs d'exploitation et de maintenance

### PROGRAMME DE FORMATION

- Les principes de fonctionnement des commandes de vannes et vannages en schémas tout ou rien et continu
- Les différents éléments constituant une installation de commande hydraulique
- L'interprétation d'un schéma traditionnel et CETOP de commande hydraulique
- Les causes d'un dysfonctionnement sur un circuit de commande hydraulique
- Les interventions de maintenance niveau 1 et 2
- Les réglages de tendance ou de dépannages simples sur les appareils à action proportionnelle
- La mise en sécurité d'un circuit de commande hydraulique avant intervention
- Les incidents d'exploitation