

## INITIATION A LA REGULATION

### OBJECTIFS

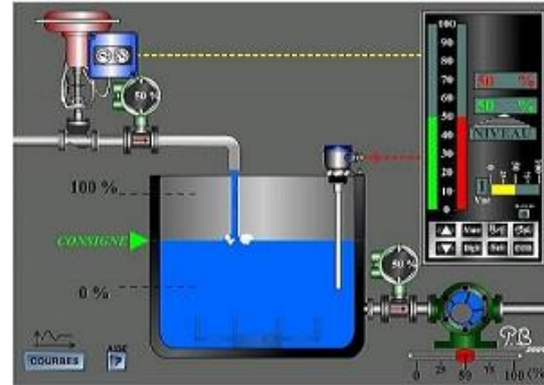
Comprendre les principes de la régulation  
Être capable de régler un régulateur PID  
Identifier les origines d'une régulation instable

### PUBLIC CONCERNE

Technicien de maintenance

### LIEU

Dans l'entreprise ou dans nos locaux à Salon de Provence



Code formation : IR

Durée : 3 jours

### PROGRAMME

#### Régulateurs

- Architecture et constitution
- Les actions PID

#### Procédés

- Les différentes familles de procédés
- Identification de procédés

#### Boucle de régulation

- Eléments d'appréciation d'une régulation
- Choix d'une stratégie de régulation et ses limites

#### Régulation PID

- Description
- Mise en œuvre
- Modes de réglages

#### Régulation cascade

- Description
- Mise en œuvre,
- Modes de réglages