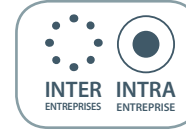


## Lecture et élaboration de PID (Piping and Instrumentation Diagram)



### PUBLIC & PRÉREQUIS

Responsable ou technicien de maintenance, responsable d'unité de production, personnel d'ingénierie, ingénieur ou technicien participant aux commentaires de PID  
Aucun prérequis.



### OBJECTIFS

- Comprendre la symbolique des schémas PID
- Pouvoir faire des commentaires sur un schéma PID



### PROGRAMME

- Introduction : *définition et utilisation du PID*
- Références normatives

- Zones d'un PID
- Identification/codage des instruments
- Représentation graphique des instruments et des liaisons
- Représentation graphique des équipements
- Exercice pratique : *lecture et commentaire d'un PID*

Nota : Dans le cas d'une formation en intra, il est possible de prendre en exercice un PID de la société.



### PÉDAGOGIE

Exposé illustré d'exemples et exercices concrets permettant de comprendre les schémas PID.



### RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Charles Milardo, Icsi

DURÉE : 1 jour

### DATE

Lyon : 29 septembre 2020

En intra à la demande

### TARIFS INTER\*

- Adhérents : 800 € HT/pers.
- Non-adhérents : 920 € HT/pers.

### TARIFS INTRA\*\*

- Adhérents : 2 750 € HT
- Non-adhérents : 3 150 € HT

(\*) Tarif HT/pers., déjeuner(s) et frais de documentation inclus | (\*\*) Tarif HT forfaitaire du coût pédagogique (frais de documentation et frais de déplacement en sus)