

MESURE ET RÉGULATION

Stage 640 Perfectionnement en débitmétrie

Pour réviser et compléter vos connaissances



1 OBJECTIFS

- **Objectifs pédagogiques :**
 - ∞ Principes fondamentaux de la mécanique des fluides.
 - ∞ Comprendre les différentes techniques de débitmétrie et leurs domaines d'utilisation.
- **Objectifs opérationnels :**

A l'issue de ce stage les participants seront capables :

 - ∞ De mettre en œuvre une démarche de choix et de dimensionnement d'un débitmètre.
 - ∞ De respecter les règles d'installation.
 - ∞ De savoir mettre en œuvre une méthode de contrôle et d'étalonnage.

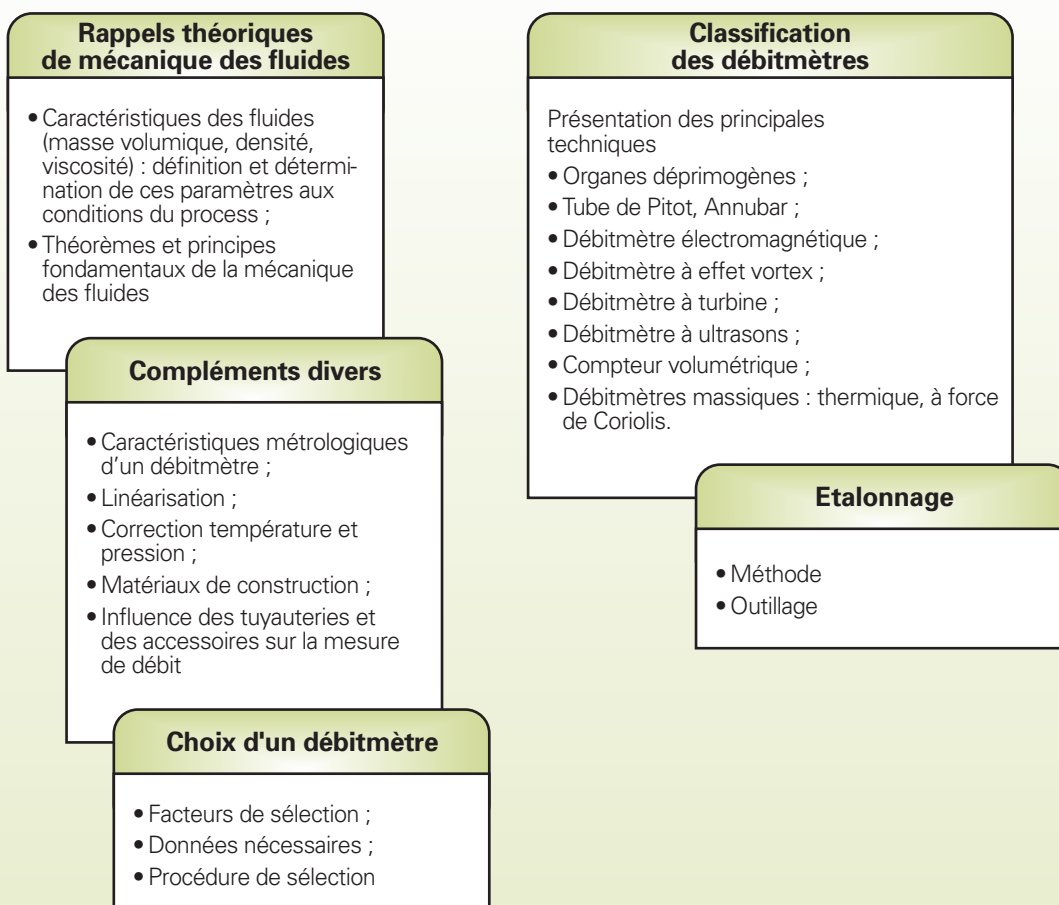
2 PREREQUIS

- Niveau BTS + connaissances fondamentales en instrumentation. (telles celles acquises lors du stage 600)

3 DESTINÉ À

- Ingénieurs et techniciens des services Bureau d'études, Travaux Neufs, Maintenance.

4 CONTENU



5 EN PRATIQUE

- **Durée :** 2 jours/14 heures.
- **Horaires :** Seront précisés à l'inscription.
- **Inscription :** Inscrivez-vous à l'aide de notre bulletin d'inscription.
- **Prix stage inter :** 746,00 € HT par participant déjeuners compris.
- **Sessions :** Lyon : 15 au 16/06/10

Téléchargez cette fiche en pdf sur www.eurekaindus.fr

Stage animé par

