

Bonnes pratiques pour la mesure et la régulation des débits de liquides dans les secteurs industriels

🕒 Objectifs

1. Prendre conscience des spécificités de la mesure des débits liquides utilisés dans les secteurs industriels
2. Définir le moyen de mesure/régulation du débit adapté à son application
3. Définir les opérations métrologiques nécessaires (étalonnage, vérification) et adaptées à son application

👤 Public concerné

- Ingénieurs et techniciens concernés par les mesures du débit de liquide
- Ingénieurs et techniciens en charge de la métrologie

📚 Pré-requis

Connaissances de base en métrologie (cf. contenu du stage MES3)

📅 Programme

- Bases et rappels pour la mesure et la régulation de débits liquides
- Difficultés et solutions pour la régulation de débits de liquides
- Bonnes pratiques
- Perspectives et technologies futures

🛠️ Moyens pédagogiques

- Exposés théoriques et exercices
- Supports de formation remis aux stagiaires
- Travaux pratiques
- Présentation de matériels de mesure
- Présentation des laboratoires d'étalonnage

🕒 Travaux pratiques

Mesure d'un débit de liquide et mise en évidence de paramètres d'influence spécifiques aux secteurs industriels

Recommandé avant cette formation :
MES23 - MES1 - MES3 - MES41 -
MES44

Recommandé après cette formation :
MES8 -

Formateur : Florestan OGHEARD

📅 **le 6 juin 2019**

🕒 **1 jour, soit 7 heures**

💰 **670,00 € H.T.**

📝 Observations

Notre laboratoire de débitmétrie liquide est référence nationale et accrédité par le COFRAC. Détail des accréditations sur www.cofrac.fr

CETIAT (69 VILLEURBANNE)

Téléphone : 04.72.44.49.09 - Télécopie : +33 (0)4 72 44 49 99

Email : formation@cetiat.fr

Site Internet : <http://formation.cetiat.fr/>