

🔗 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 :
MES1 - MES3 - MES41 - MES83

Recommandé après cette formation :
MES8 -

Formateur : [Florestan OGHEARD](#)

 **1 jour, soit 7 heures**

 **N/C**

🔗 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/>