

# Robinetterie industrielle - initiation

## Robinetterie industrielle - initiation

---

 Formation

 Sessions sur demande

 Attestation de présence

 Formation présentielle

 1 heures

---

Référence de la formation: FR-IN22

Version: 09.05.2024. Vous trouverez toutes les informations actuelles sur <https://academie-fr.tuv.com/s/FR-IN22>

Vous saurez vous référer aux normes et réglementations de raccordement, de pression, d'encombrement et d'installation. Vous comprendrez les bases de la mécanique des fluides et serez capable d'identifier les fonctions des appareils de robinetterie.

## Les objectifs

### Objectifs de savoir

- Identifier la terminologie
- Identifier les différents types de robinets, vannes, clapets, soupapes ainsi que les différents types d'accessoires et leur fonctionnement
- Assimiler les bases de la mécanique des fluides

### Objectifs de savoir faire

- Acquérir les bases pour préconiser un appareil de robinetterie
- Savoir se référer aux normes et réglementation de raccordement, de pression, d'encombrement et d'installation
- Identifier les fonctions des appareils de robinetterie.

# Le public ciblé

Bureau d'études, Départements : Travaux neufs, Maintenance, SAV, Qualité, Exploitation, Commerciaux.

# Les prérequis

Connaissances de base en mécanique.

# Le contenu de la formation

## **Contenu de la formation**

- Terminologie, unités de base
- Les écoulements des fluides : débits, perte de charge
- Les fonctions
- Les types de commandes
- Les matériaux types et utilisation
- Détermination d'un appareil

## **Méthodes pédagogiques**

- Alternance d'exposés théoriques, d'illustrations par des cas concrets et d'exercices.

## **Modalités d'évaluation**

- Exercices individuels, en binôme, en groupe;
- Études de cas (selon le temps de formation demandé et pour les formations intra-entreprise)

# Informations importantes

Si vous êtes en situation de handicap, nous vous remercions de bien vouloir nous contacter avant de procéder à l'inscription en envoyant un mail à [formation@fr.tuv.com](mailto:formation@fr.tuv.com). Nous mettrons tout en œuvre pour répondre à votre besoin de formation.

*If you have a disability, please contact us before registering by sending an email to [formation@fr.tuv.com](mailto:formation@fr.tuv.com). We will do our best to accommodate your training needs.*

© TÜV, TUEV and TUV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval.