



## Maitriser les techniques liées à l'hydraulique, au traitement d'eau et à la gestion d'installations collectives de production et distribution d'eau sanitaire (eau froide, eau chaude)



### OBJECTIFS

- Analyser le fonctionnement d'un circuit hydraulique et de ses composants
- Etablir un diagnostic et proposer des solutions techniques en cas de panne



### CONTENU DE LA FORMATION

- **MODULE 1 :**  
**JOUR 1**
  - Lire un schéma hydraulique
  - Notions simples de mathématiques et de physiques
  - Notions de pertes de charge et d'équilibre
- **MODULE 2 :**  
**JOUR 2**
  - Comportement et réglage des circulateurs
  - Mise en application pratique en chaufferie

### PUBLIC CONCERNE

Toute personne affectée à la conduite d'installations thermiques (chaufferie, réseau de chauffage..)

### PRE-REQUIS

- Compréhension et maîtrise de la langue française.
- Technicien d'exploitation

### DUREE DE LA FORMATION ET MODALITES D'ORGANISATION

Durée : 2 jours, soit 14 heures

Cout de la formation : à partir de 300 euros HT (TVA 20%) par jour et par personne

Lieu de formation : Alliaserv Academy – Toulouse (31)

Formateur : Technicien expert

Délaï d'accès : Inscription jusqu'à 15 jours avant le début de la formation à l'adresse : [alliaserv.academy@alliaserv.fr](mailto:alliaserv.academy@alliaserv.fr)

Règlement à l'inscription par chèque ou virement bancaire

Accessibilité Handicap : nous contacter en amont de votre demande pour adapter l'accueil.

### MOYENS ET METHODES PEDAGOGIQUES

Support pédagogique et exercices d'application avec matériel.

### EVALUATION DES ACQUIS

Evaluation en test pratique, attestation de formation délivrée par le formateur à l'issue de l'évaluation.