



# Technologie Hydraulique, initiation

**Durée :** 2 jours, soit 14 heures.

Formation en présentiel dans les locaux de l'entreprise.

Formation préconisée pour un groupe de 1 à 5 stagiaires maximum.

**Public :** Bureaux d'études électricité, Ingénierie, Maîtres d'oeuvre, Chef de projets, Ingénieurs structures,...

**Pré requis :** Technicien(ne) en BET électricité.

## Objectifs et compétences visées :

Maîtriser les notions de base de la technologie hydraulique et ses lois fondamentales

## Méthode pédagogique et suivi qualité :

Phases théoriques et pratiques. Etudes de cas concrets.

Solutions techniques à partir d'exemples créés et en création

Supports pédagogiques sur clés USB remis en fin de Formation.

Evaluation des acquis durant toute la session.

Evaluation par stagiaire de la qualité de la formation.

Evaluation à froid ( j+2 mois après la formation)

Attestation de Formation et feuille d'émargement.

Votre conseiller formation est à votre disposition pour le suivi qualité, la satisfaction de la formation et toute demande de médiation.

## Compétence formateur :

Expert en réglementation et conception de réseaux intérieurs, génie climatique et installations sanitaires. Habilitation électrique BR . Chargé de mission pour la CAPEB. 20 ans d'expérience.

## Programme de formation :

### Jour 1 : L'évaluation des besoins

L'évaluation des puissances de chauffage

L'évaluation des consommations d'eau chaude

### Les émetteurs de chauffage

Les différents émetteurs de chauffage

La sélection des radiateurs

### Jour 2 : Les schémas de principe

Les schémas type de chaufferie

La sélection des chaudières

La sélection des appareils de production d'ECS

## Etudes de cas, évaluation et clôture