

### Objectifs

Permettre aux stagiaires à l'issue du stage d'être capable :

- de connaître les normes, DTU et avis techniques à respecter.
- d'acquérir un savoir-faire pour la pose des matériels
- d'installer dans les règles de l'art une installation sanitaire (lavabo, évier, douche, baignoire...)
- de connaître les nouveaux procédés et d'apprendre à braser.

### Public visé

Electriciens, Techniciens de maintenance, cuisinistes...

### Durée

3 jours – 21 heures

### Niveau de connaissances préalables

Connaissance du bâtiment.

**Participants : 8 maximum**

### Intervenant

Formateur expérimenté et diplômé

### Méthodes pédagogiques

Matériels et outillage  
Support de cours – video-projecteur

### Modalités de contrôle préalable

aucune

### Sanction fin de formation

aucune



### Contenu de la formation

#### LES BASES DE LA PLOMBERIE

- La plomberie
- les matériaux utilisés
- la réglementation DTU
- exercices

#### L'INSTALLATION : REFLEXION

- l'alimentation
- la distribution
- l'évacuation
- la production d'eau chaude
- les équipements sanitaires
- la robinetterie
- l'aération
- les pièces d'eau

#### LA MISE EN OEUVRE

- l'outillage
- pas de vis et joints
- mise en œuvre des canalisations
- PVC, PVC pression, PER, CUIVRE, multicouches

#### APPAREILS SANITAIRES

- installation d'un évier, lavabo, baignoire, douche, WC, chauffe-eau

#### COTE PRATIQUE

- mise en forme des raccords (coupe tube, cintrage, collets battus) travaux pratiques
- pratique du recuit du tube cuivre écroui
- méthode du cintrage du tube cuivre
- les moyens d'assemblage du tube cuivre, PVC, PER, multicouches
- brasure forte / brasure capillaire à l'étain
- repiquage sur une canalisation