

## Comprendre le fonctionnement d'un réseau sanitaire et réaliser des interventions de maintenance sanitaire (niveau 1)

### COMMENT A ÉTÉ PENSÉE CETTE FORMATION ?

---



Sur le terrain, pour résoudre une panne, vous devez connaître réaliser des étapes dans l'ordre pour éviter/supprimer un dysfonctionnement et remettre en service l'ensemble du bâtiment, tout en évitant la sur-panne. Vous devez aussi rendre compte de vos interventions.

Ce programme de formation est divisé en 2 parties : une qui place les bases technologiques pour se repérer sur un réseau sanitaire, et une qui permet une pratique des interventions sanitaires les plus courantes dans le bâtiment quel que soit le secteur (habitat ou tertiaire). Un complément de formation peut être réalisé avec la formation T13 (partie 2 de ce module).

### POUR QUI ?

Agents multiservices, agents d'entretien, agents de maintenance, toute personne participant à l'entretien d'un réseau sanitaire.

### PRÉREQUIS D'ENTRÉE :

Savoir utiliser les outils de base du bâtiment (perceuse, visseuse...).

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

A l'issue de cette formation, le participant devra être capable de :

- Comprendre le fonctionnement d'un réseau sanitaire
- Identifier les matériaux et raccords d'un réseau sanitaire
- Identifier les appareils sanitaires et leurs équipements
- Réaliser des interventions simples de maintenance sanitaire

### DURÉE

**14 heures sur 2 jours**

Présentiel inter-entreprises

## CONTENU

---

### 1 - Réseaux et composants du réseau sanitaire

Textes de référence, les grandeurs physiques, l'eau  
Différences entre circuit chauffage et sanitaire  
Les réseaux sanitaires  
Les composants d'un réseau sanitaire

### 2 - Les matériaux et assemblages

- Les matériaux : cuivre, acier galvanisé, PER, multicouche, PE, PVC, PVC pression
- Les raccords, les modes d'étanchéité des assemblages
- L'étanchéité : filasse, téflon, joint
- Règles de compatibilité matériaux/raccords/usage

### 3 – Les appareils sanitaires et leurs équipements

Les appareils pour l'eau froide, et leurs équipements. Les variantes à connaître.  
Les appareils pour l'eau chaude sanitaire, et leurs équipements. Les particularités.

### 4 – Mise en situation technique en atelier

- Exercice complet : méthodologie de recherche de panne, réalisation de bon d'intervention
- Étude de cas de problématiques fréquentes : Identifier et résorber une fuite, Rétablir la pression ou le débit d'eau, Rétablir une évacuation, Dépanner un WC au sol, Rétablir l'eau chaude sans vider le ballon

Bilan des acquis

Conseils pour la suite (évolution vers interventions complètes, soudure, régulation, etc.)

## MOYENS & MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

60 % théorie – 40 % pratique en atelier équipé. Adaptation des gestes pratiques selon le niveau de l'apprenant (ex : commencer sans flamme, brasure à blanc, guidage main dans la main).

Exposé vidéoprojeté, pratique en box individuel. Supports fournis : fiches repères, plans types, tableau des erreurs fréquentes

## SUIVI & VALIDATION

Evaluation de l'atteinte des objectifs :

Test en fin de formation de type QCM

Auto-évaluation lors du questionnaire de satisfaction par le participant

Validation finale :

Certificat de réalisation de stage

Certification partielle possible :

sans objet

Statistiques de performance :


Taux de satisfaction 2025/2026 : à venir

## FORMATEUR


**Jonathan AKNINE**


Formateur en plomberie chauffage


## CÔTÉ PRATIQUE

 Un bloc-notes et un stylo offerts. Tenue d'atelier (bleu, chaussures de sécurité, gants et lunettes). Le client peut venir avec sa propre caisse à outils s'il le souhaite. Caisse prêtée sur place.


 Entre 3 et 12 personnes

 IF2P - 5 avenue Gay Lussac, bâtiment D2 Parc Descartes, 33370 ARTIGUES-PRES-BORDEAUX

 8h30-12h30 / 13h30-16h30

 Déjeuners libres - voir reco en [FAQ](#)

 Nuitées libres - voir partenaires en [FAQ](#)

 Parking gratuit

 En situation de handicap ? Voir notre [FAQ](#)

## ÉQUIVALENCES, DÉBOUCHÉS, PASSERELLES

Équivalences : Néant

Débouchés : Plombier chauffagiste

Passerelles : Néant

**Consultez notre [FOIRE AUX QUESTIONS](#) pour plus de renseignements !**

## TARIF :


560,00€ net/personne

## FINANCER LA FORMATION

Consultez notre page dédiée au moyens de [FINANCEMENT](#)

## SE RENSEIGNER, S'INSCRIRE

Dates, nombre de places en temps réel, inscription par CB ou devis gratuit en ligne (onglet "Nos Formations")

 05.56.37.44.40

 [contact@if2p-evolution.com](mailto:contact@if2p-evolution.com)

\*\*\*