

Réaliser des interventions de maintenance sanitaire (niveau 2)

COMMENT A ÉTÉ PENSÉE CETTE FORMATION ?



Ce module vise à répondre aux besoins concrets des professionnels confrontés à des installations vieillissantes, à des équipements de plus en plus techniques, et à une exigence accrue en matière de confort, de performance et de conformité réglementaire. Il est la suite du **module T2** "Comprendre le fonctionnement d'un réseau sanitaire et réaliser des interventions de maintenance sanitaire (niveau 1)".

POUR QUI ?

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

PRÉREQUIS D'ENTRÉE :

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 OU avoir suivi le **module T2** "Comprendre le fonctionnement d'un réseau sanitaire et réaliser des interventions de maintenance sanitaire (niveau 1)".

OJECTIFS DE LA FORMATION

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

Résoudre les dysfonctionnements de production et distribution d'ECS

Effectuer les opérations de maintenance d'un réseau sanitaire

DURÉE

14 heures sur 2 jours

Présentiel inter-entreprises

CONTENU

JOUR 1

Rappel des bases et identification des équipements d'un site technique

Les pannes sur production ECS : résoudre les dysfonctionnement de production et distribution d'ECS, diagnostiquer la panne et remettre en service un bouclage sanitaire, savoir quand et comment remplacer un ballon ECS, installer un limiteur de température.

TP : installer un limiteur de température, remplacer une résistance ou une anode, ajouter une vanne sur nourrix ou en picage, remplacer l'équipement d'un bati support.

JOUR 2

Augmenter le volume de stockage d'ECS, rétablir l'étanchéité sur un appareil sanitaire, reprendre une fixation défaillante, remplacer un appareil sanitaire, remplacer un receveur de douche, remplacer un lavabi sur colonne par un meuble vasque, remplacer un wc posé au sol par une cuvette suspendue sur bati support, dépanner un wc suspendu, résoudre les désagréments liés au calcaire.

TP : poser un système de traitement d'eau. Cas pratiques illustrés.

Evaluation des acquis.

MOYENS & MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

60% théorie – 40x% pratique en atelier équipé. Exposé vidéoprojeté, pratique sur installation réelle. Supports remis : supports de cours, cas pratiques, fiches TP.

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

CÔTÉ PRATIQUE

 Un bloc-notes et un stylo offerts. Tenue d'atelier (bleu, chaussures de sécurité, gants et lunettes). Le client peut venir avec son propre matériel s'il le souhaite.

 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 :

630,00€ 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
