



## Réaliser des audits en plomberie

<b>Objectifs</b> : Acquérir les connaissances indispensables en plomberie pour monter en compétence, connaître les nouveaux procédés, développer son expertise et réaliser des audits. A l'issue de la formation, le participant sera capable d'apprécier des travaux réalisés, d'en évaluer la qualité et de vérifier le respect des normes.	<b>Personnes concernées</b> Toute personne devant réaliser des audits en plomberie.
<b>PROGRAMME</b>	<b>Pré requis</b> : Aucun.
<b>LA REGLEMENTATION</b> <ul style="list-style-type: none"><li>La réglementation DTU</li></ul>	<b>PEDAGOGIE</b>
<b>LES MATERIAUX</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Connaissance des matériaux : cuivre, PVC, PER, multicouche</li><li>Le PER sans soudure</li><li>La formation de « boues »</li><li>Les avantages du multicouche</li></ul>	<b>Le Formateur</b> Expert en plomberie.
<b>LE MATERIEL ET L'OUTILLAGE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Différents raccords existants : tés, coudes, manchons</li><li>Connaissance de l'outillage</li></ul>	<b>Méthode pédagogique</b> Diffusion de Power Point. Boîte à outils structurée. Echanges et partage d'expériences.
<b>LA PLOMBERIE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Les canalisations - différents diamètres</li><li>Raccordement des appareils sanitaires</li><li>Différents siphons</li><li>Robinetterie, raccords et dépannages</li><li>Présentation des différentes soudures et brasures</li></ul>	<b>Intra Entreprise</b> Lieu de formation : dans la ville de votre choix.
<b>LES BASES DE L'INSTALLATION</b> <ul style="list-style-type: none"><li>L'alimentation</li><li>La distribution</li><li>L'évacuation</li><li>La production d'eau chaude</li><li>Les équipements sanitaires</li><li>La robinetterie</li><li>L'aération</li><li>Les pièces d'eau</li></ul>	<b>Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux</b> Tarif par personne.
<b>L'AUDIT D'UNE INSTALLATION</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Problèmes de chauffage central</li><li>L'état général des radiateurs</li><li>Les commandes de chauffage et de commutateurs</li><li>Fonctionnement de la chaudière, ballons électriques, ballons à gaz</li><li>Système de ventilation (spécificités de l'assainissement non collectif)</li><li>Contrôle et diagnostic de conformité d'installation et de sécurité</li><li>L'état des douches et des pompes</li><li>Les réservoirs d'eau</li><li>Les thermostats</li><li>Recherche et diagnostic des pannes</li><li>L'état des canalisations et fonctionnement du circuit d'eau</li></ul>	<b>3 jours</b> <b>1 550 €H.T.</b> Réf : BTP132

**Organisme de formation PROFORMALYS – Formations BTP partout en France**  
Formation *Réaliser des audits en plomberie*