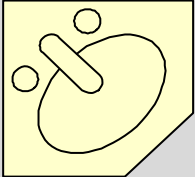


Plomberie

<p>Objectif : Acquérir les connaissances indispensables en plomberie pour effectuer les interventions courantes dans les règles d'art et dans le respect des règles sécurité. Connaître les normes et les nouveaux procédés. Appréhender les technologies en usage dans la profession et perfectionner ses savoirs et savoir-faire pour la réalisation, l'entretien et le dépannage des installations de plomberie.</p>	<p>Personnes concernées Toute personne souhaitant appréhender les technologies en usage dans la profession et perfectionner ses savoirs et savoir faire pour la réalisation, l'entretien et le dépannage des installations de plomberie.</p> <p>Pré requis : Aucun.</p>
<p>PROGRAMME</p>	
<p>PREMIER JOUR</p> <p>LA REGLEMENTATION</p> <ul style="list-style-type: none"> - La réglementation DTU <p>LE MATERIEL ET L'OUTILLAGE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Connaissance des matériaux, cuivre, PVC, PER, multicouche - Différents raccords existants : tés, coudes, manchons - Connaissance de l'outillage <p>LA PLOMBERIE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les canalisations - différents diamètres - Raccordement des appareils sanitaires - Différents siphons - Robinetterie, raccords et dépannages <p>DEUXIEME JOUR</p> <p>LES ASPECTS PRATIQUES – PLOMBERIE EN CUIVRE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mise en forme des raccords (coupe tube, cintrage, collets battus) - Présentation des différentes soudures et brasures - Pratique du recuit du tube cuivre écroui - Méthode du cintrage du tube cuivre - Les moyens d'assemblage du tube cuivre - Brasure forte / brasure capillaire à l'étain - Repiquage sur une canalisation <p>LES ASPECTS PRATIQUES – PLOMBERIE EN PER ET MULTICOUCHE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les raccords - Les sorties murales - Les réseaux <p>TROISIEME JOUR</p> <p>LA PREPARATION DE L'INSTALLATION</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'alimentation - La distribution - L'évacuation - La production d'eau chaude - Les équipements sanitaires - La robinetterie - L'aération - Les pièces d'eau <p>QUATRIEME JOUR</p> <p>LA MISE EN ŒUVRE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Utilisation des matériaux et de l'outillage - Pas de vis et joints - Mise en œuvre des canalisations - PVC, PVC pression, PER, multicouche, Cuivre, appareils sanitaires - Installation d'un évier, d'un lavabo, d'une douche, d'un WC, d'un chauffe eau - Installation et mise en route d'une pompe - Mise en œuvre d'un système utilisant la pompe à chaleur 	<p>PEDAGOGIE</p> <p>Le Formateur Spécialiste plomberie et climatisation.</p> <p>Méthode pédagogique</p>  <p>Apports théoriques et applications pratiques sous forme d'exercices. En fin de session : Evaluation des connaissances des stagiaires.</p> <p>Intra Entreprise Lieu de formation : dans la ville de votre choix.</p> <p>Inter Entreprises Tarif par personne.</p>
<p>4 jours 1 990 €H.T.</p>	
<p>Réf : BTP079</p>	

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations BTP partout en France

Formation Plomberie

Tél. : 01 48 74 29 45 - Mail : contact@proformalys.com - Fax : 01 48 74 39 98
Toutes les formations BTP de notre organisme de formation sur www.proformalys.com