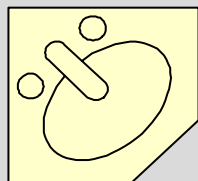


Plomberie

<p>Objectifs : 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>
PROGRAMME	
<u>PREMIER JOUR</u>	
<p>LA REGLEMENTATION</p> <ul style="list-style-type: none"> - La réglementation DTU 	
<p>LES MATERIAUX</p> <ul style="list-style-type: none"> - Connaissance des matériaux : cuivre, PVC, PER, multicouche - Le PER sans soudure - La formation de « boues » - Les avantages du multicouche 	
<p>LE MATERIEL ET L'OUTILLAGE</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - Présentation des différentes soudures et brasures 	
<u>DEUXIEME JOUR</u>	
<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 	
<u>TROISIEME JOUR</u>	
<p>LES ASPECTS PRATIQUES – PLOMBERIE EN PER ET MULTICOUCHE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les raccords - Les sorties murales - Les réseaux 	
<u>QUATRIEME JOUR</u>	
<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 	
<u>CINQUIEME JOUR</u>	
<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 	
	PEDAGOGIE
	<p>Le Formateur Spécialiste plomberie et climatisation.</p>
	<p>Méthode pédagogique</p>
	
	<p>Apports théoriques et applications pratiques sous forme d'exercices.</p>
	<p>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>
	5 jours
	2 490 €H.T.
	Réf : BTP079

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