



## Canalisations servant au chauffage

<b>Objectifs</b> : Connaître les produits et maîtriser les notions de base de dessin, fabrication, pose, entretien et réparation des réseaux de canalisations d'eau, de vapeur, de gaz, de combustibles et de produits chimiques servant au chauffage, au refroidissement, au graissage et autres procédés industriels.	<b>Personnes concernées</b> Toute personne devant travailler avec des canalisations servant au chauffage, au refroidissement, au graissage et autres procédés industriels.  <b>Pré requis</b> : aucun.
<b>PROGRAMME</b>	<b>PEDAGOGIE</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Le tracé du réseau – la gaine technique - les ouvertures dans les murs, les planchers et les plafonds à l'aide de machines ou d'outils manuels ou mécaniques</li> <li>➤ Le type de tuyaux et le calibre appropriés<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Tuyauterie cuivre</li><li>✓ Tuyauterie acier</li></ul></li> <li>➤ Les techniques et accessoires pour mesurer, couper, tarauder et plier les tuyaux à l'aide d'outils manuels ou mécaniques</li> <li>➤ Les techniques pour assembler les tronçons de tuyaux en réalisant des joints soudés, brasés, filetés ou collés</li> <li>➤ Les techniques pour poser des supports, des soupapes, des conduits et des systèmes de contrôle</li> <li>➤ L'équipement approprié pour vérifier l'étanchéité du réseau</li> <li>➤ Les techniques et accessoires pour nettoyer et entretenir les canalisations et les raccords</li> <li>➤ Le remplacement des éléments usés</li> <li>➤ Remplir les devis estimatifs pour les clients</li></ul>	<b>Le Formateur</b> Spécialiste du chauffage et des procédés industriels.  <b>Méthode pédagogique</b> Exposés illustrés d'exemples concrets. Exercices de mise en pratique. Etude de cas.  <b><u>Intra entreprise</u></b> Lieu de formation : dans la ville de votre choix.  <b><u>Inter entreprises</u></b> Tarif par personne
	<b>2 jours</b>
	<b>1 150 €</b>
	Réf : BTP038

**Organisme de formation PROFORMALYS – Formations BTP partout en France**

Formation *Canalisations servant au chauffage*

Tél. : 01 48 74 29 45 - Mail : [contact@proformalys.com](mailto:contact@proformalys.com) - Fax : 01 48 74 39 98  
Toutes les formations BTP de notre organisme de formation sur [www.proformalys.com](http://www.proformalys.com)