

➤ Objectif de la formation

Le titulaire de ce diplôme exerce des activités de plomberie (intervention sur des compteurs d'eau, installation de salles de bains, de piscines...)

➤ Missions

Le titulaire de ce Certificat d'Aptitude Professionnelle effectue des opérations de raccordement de canalisations du réseau d'eau à différents appareils sanitaires, systèmes industriels, installations privées...

Il peut également réaliser des travaux de remise en état (réparation de robinets, résolution de problèmes de fuite d'eau, remplacement d'appareils...) liés à l'usure normale ou à la vétusté des installations.

➤ Débouchés et emplois

Dans une grande entreprise ou chez un artisan plombier chauffagiste.
Entreprise générale du bâtiment et cuisiniste.
Ce professionnel pourra également créer ou reprendre une entreprise

➤ Condition

3^{ème} SEGPA
3^{ème} Pré pro
3^{ème} de collège

➤ Enseignement technique

18 h d'enseignement professionnel

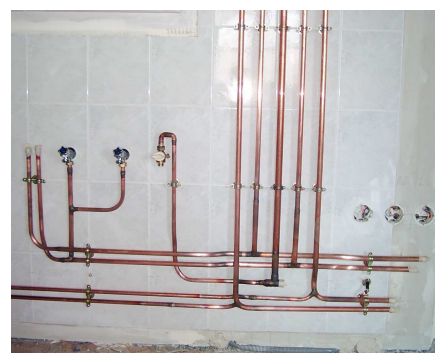
Atelier de réalisation, Dessin Industriel, Gestion etc.

15 h d'enseignement général.

Arts Appliqués, EPS, Géographie, Histoire, Langues, Lettres, Mathématiques, Sciences

➤ Stages en entreprise

14 semaines de formation en milieu professionnel (PFMP) au cours des 2 ans de scolarité



➤ Poursuite d'études

MC Maintenance en équipement thermique individuel

MC Zinguerie

Bac pro Technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques

Bac pro Technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques

BP Equipements sanitaires

BP Métiers de la piscine

BP Monteur en installations du génie climatique et sanitaire



➤ Présentation

« Après avoir obtenu mon CAP IS, j'ai poursuivi mes études en Bac pro Technicien en Installation des Systèmes Energétiques et Climatiques (TISEC) au sein du lycée. Après 4 ans de formation est mon bac professionnel en poche je souhaite intégrer une entreprise dans le métier. »