



Public :

Tout public

Pré requis :

Maîtrise des savoirs de base (lire, écrire, compter), représentation dans l'espace

Nombre de participants :

Groupe de 8 à 12 personnes

Organisation pédagogique :

Groupe constitué

Face à face pédagogique

Individualisation de la formation

Méthodes pédagogiques :

En groupe

Alternance de mises en situation et d'apports théoriques

Moyens pédagogiques :

Atelier spécialisé

Matériel professionnel individuel et collectif

Salle de cours équipée avec vidéo projection

Modalités de suivi,

d'accompagnement et

d'appréciation de la progression :

Grille de progression pédagogique

Modalités d'évaluation des acquis

et/ ou de la certification :

Evaluations formative et sommative

Validation :

Attestation détaillée de

compétences

Profil des intervenants :

Formateur professionnel

Durée :

35 heures

Dates ou délai : entrée en

formation sous 3 mois, sous

condition d'un effectif minimum

atteint

Lieu : Collège César Franck Amiens

Tarif : 15 €/heure/stagiaire.

Hors accord cadre.

Pour les groupes, nous consulter

Module plomberie PVC

- 35 heures

OBJECTIFS

A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de :

- Raccorder les réseaux sanitaires en PVC
- Maîtriser les connaissances technologiques de base
- Intervenir sur des installations existantes

PROGRAMME

- Rappel sur la réglementation NF DTU, nomenclature
- Travaux pratiques sur les règles de pose des canalisations PVC
- Travaux pratiques sur les débits d'évacuation des canalisations PVC
- Travaux pratiques sur la ventilation des réseaux
- Règle de pose, en traversée de cloisons et en enfouissement
- Travaux pratiques sur la fixation verticale et horizontale d'un réseau
- Les différents types de raccord PVC
- Travaux pratiques sur la coupe des tubes PVC, sur le raccordement de ces tubes
- Intervention et réparation sur réseau existant
- Respecter les consignes de sécurité collective et individuelle