

CAP monteur en installations sanitaires (MIS)

 Durée de formation : 2 ans

 Niveau de sortie des études : CAP ou équivalent

DESCRIPTION DE LA FORMATION

Un chauffe-eau en panne, un compteur d'eau à remplacer, une salle de bains à installer : le titulaire de ce CAP apprend à poser les appareils sanitaires ou à les réparer en cas de panne. Il saura mettre en place et entretenir les canalisations d'eau et de gaz.. La formation porte sur le fonctionnement des appareils (chaudière, chauffe-eau électrique...) et des réseaux (eau froide, eau chaude, gaz, installation de chauffage...). Les élèves apprennent à repérer les emplacements des conduites et des appareils, à percer les parois (murs, planchers, cloisons), à façonner les canalisations et à les raccorder aux appareils sanitaires avant de les mettre en service. Ils étudient aussi la lecture de plans, le dessin technique, les matériaux utilisés (cuivre, acier, aluminium, colles et adhésifs...), les règles de sécurité. La formation prend en compte les enjeux de la transition énergétique et de la transition numérique.

MÉTIER PRÉPARÉ

Agent/e d'exploitation de l'eau	L'agente ou l'agent d'exploitation de l'eau veille à la bonne qualité et la bonne distribution de l'eau. Ils vérifient les installations, participent à l'entretien du réseau d'eau, effectuent des contrôles... pour éviter fuites ou contaminations.
Plombier/ère	Un robinet qui fuit, un évier bouché, un chauffe-eau en panne... On a toujours besoin d'un plombier ! Le métier requiert une bonne condition physique, mais aussi une capacité à analyser la situation et à choisir la bonne méthode d'intervention.

OÙ SE FORMER ?

Meurthe-et-Moselle (54)	Rythme & durée	Lieu
Lycée des métiers du bâtiment et de l'énergie Emmanuel Héré	Temps plein ; 2 ans	Laxou

Meurthe-et-Moselle (54)	Rythme & durée	Lieu
Lycée polyvalent Alfred Mézières	Temps plein ; 2 ans	Longwy
Lycée des métiers du transport, de l'automobile et de la domotique Saint-Michel (lycée professionnel)	Apprentissage ; 1 an	Art-sur-meurthe
Lycée des métiers du transport, de l'automobile et de la domotique Saint-Michel (lycée professionnel)	Apprentissage ; 2 ans	Art-sur-meurthe
BTP CFA Meurthe et Moselle et Meuse (BTP CFA Grand Est)	Apprentissage ; 2 ans	Pont-à-mousson
Bas-Rhin (67)	Rythme & durée	Lieu
Lycée polyvalent Le Corbusier	Temps plein ; 2 ans	Illkirch-graffenstaden
CFA des Compagnons du Devoir de Strasbourg	Apprentissage ; 2 ans	Strasbourg
CFA ACADEMIQUE DE L'ACADEMIE DE STRASBOURG	Apprentissage ; 2 ans	Saverne
CFA ACADEMIQUE DE L'ACADEMIE DE STRASBOURG	Apprentissage ; 2 ans	Haguenau
Moselle (57)	Rythme & durée	Lieu
Lycée professionnel Ernest Cuvette	Temps plein ; 2 ans	Freyming-merlebach
Haut-Rhin (68)	Rythme & durée	Lieu
Lycée Gustave Eiffel	Temps plein ; 2 ans	Cernay
CFA Centre Alsace Marcel Rudloff	Apprentissage ; 2 ans	Colmar
CFA ACADEMIQUE DE L'ACADEMIE DE STRASBOURG	Apprentissage ; 2 ans	Cernay
Aube (10)	Rythme & durée	Lieu
BTP CFA Aube (BTP CFA Grand Est)	Apprentissage ; 2 ans	Troyes
BTP CFA Aube (BTP CFA Grand Est)	Apprentissage ; 2 ans	Pont-sainte-marie
Marne (51)	Rythme & durée	Lieu
BTP CFA Marne (BTP CFA Grand Est)	Apprentissage ; 2 ans	Reims
Vosges (88)	Rythme & durée	Lieu
BTP CFA Vosges (BTP CFA Grand Est)	Apprentissage ; 2 ans	Arches
Ardennes (08)	Rythme & durée	Lieu
BTP CFA Ardennes (BTP CFA Grand Est)	Apprentissage ; 2 ans	Poix-terron

Haute-Marne (52)	Rythme & durée	Lieu
BTP CFA Haute-Marne (BTP CFA Grand Est)	Apprentissage ; 2 ans	Chaumont
BTP CFA Haute-Marne (BTP CFA Grand Est)	Apprentissage ; 1 an	Chaumont

Sources : Onisep 05.2024