

## Objectifs

Le titulaire de certificat d'aptitude professionnelle est un ouvrier qualifié. Il prépare, pose et mets en service une installation sanitaire en respectant les consignes et plans du maître d'oeuvre. Il peut travailler dans le neuf ou dans l'ancien. Il travaille sur tout type de bâtiment : pavillons, logements neufs ou anciens, locaux industriels...

À l'issue de la formation l'apprenti(e) du CAP MIS doit être capable de :

► Compléter et transmettre des documents. Décoder un dossier technique d'installation sanitaire. ► Choisir les matériels et outillages. ► Organiser son intervention. ► Sécuriser son intervention. ► Equiper les appareils. ► Implanter l'installation sanitaire. ► Installer les supports et les appareils. ► Assembler et raccorder les réseaux. ► Contrôler le travail réalisé. ► Réaliser des travaux spécifiques.

## Programme

### MATIÈRES PROFESSIONNELLES

Étude et préparation d'une intervention  
Réalisation d'ouvrages courants y compris chef d'œuvre  
Réalisation de travaux spécifiques  
Habilitation SST

### MATIÈRES GÉNÉRALES

Français  
Histoire - Géographie  
Mathématiques  
Sciences physiques et chimiques  
Éducation physique et sportive  
Langue vivante : Anglais  
Prévention Santé Environnement



### 400 Heures/an

Durée 1 ou 2 ans de formation en CFA  
Des aménagements de durées sont possibles selon les prérequis du candidat. La durée sera déterminée dans le cadre du positionnement et de l'entretien concernant le projet professionnel du candidat.  
Rythme de l'alternance  
2 semaines en entreprise / 1 semaine au CFA  
En moyenne selon le calendrier fixé annuellement.



### Rentrée début septembre

Délai d'accès : les inscriptions commencent début février pour un démarrage de contrat conseillé au plus tôt en juin



### Formation gratuite

Et rémunérée pour l'apprenti(e)  
Les frais de formation sont pris en charge par l'OPCO de l'entreprise conformément au niveau de prise en charge validé par France Compétences.

Contact : [inscription@eco-campus-batiment.fr](mailto:inscription@eco-campus-batiment.fr)  
T. 01 41 93 40 32 - [eco-campus-batiment.fr](http://eco-campus-batiment.fr)



## Moyens

Cours théoriques avec exercices de mise en application.

Mise en situation réelle sur équipements sur différents plateaux techniques couvrant les activités électrotechniques du diplôme.

Salles de formation équipées d'écrans interactifs 4k, salles informatiques, ateliers, plateformes.

## Admission

Par la voie de l'apprentissage :

○ Jeunes âgés de 16 à 29 ans révolus (dès 15 ans si sortie de 3e au début de la formation)

Sans condition d'âge pour les personnes :

- Reconnues travailleur handicapé
- Ayant un projet de création ou reprise d'entreprise nécessitant le diplôme
- Sur la liste des sportifs de haut niveau

Par la voie de la formation continue :

- En contrat de professionnalisation
- Jeunes âgés de 16 à 25 ans révolus au début de la formation
- Demandeurs d'emploi d'au moins 26 ans
- Bénéficiaires de minima sociaux

Par la voie de l'apprentissage ou le contrat de professionnalisation :

○ L'inscription définitive est conditionnée par la signature d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec une entreprise dont le secteur d'activité correspond au métier visé

Conditions spécifiques d'admission : nous consulter

## Modalités d'évaluation

Au cours de l'année :  
Devoirs sur table, QCM, examens blancs, oraux d'entraînements

Obtention du diplôme :  
Épreuve ponctuelle en fin de diplôme

## Prérequis

**CAP en 1 an :** Être titulaire d'un CAP ou d'un diplôme de niveau 3 et avoir validé le projet professionnel suite à l'entretien avec le service développement de l'apprentissage

**CAP en 2 ans :** Après la 3e.  
Sur dossier et après avoir validé le projet professionnel suite à l'entretien avec le service développement de l'apprentissage

## Post-diplôme

Possibilité d'effectuer :

- CAP Monteur installations thermiques en 1 an
- BAC Pro Installations en Chauffage Climatisation et Energie Renouvelables
- BP Monteur en Installations du Génie Climatique et Sanitaire
- Changer d'orientation, tout CAP (en 1 an)

## Débouchés

- Plombier
- Monteur en installations sanitaires
- Installateur sanitaire.

Possibilité d'évolution après quelques années d'expérience vers un poste de :

- Chef de chantier
- Chargé d'affaires
- Chef d'entreprise

## Compétences professionnelles visées

Il doit être capable de :

Effectuer des remises en état sur l'installation sanitaire et ses équipements / Réaliser des installations de plomberie dans leurs différentes applications / Façonner le cuivre et l'acier / Réaliser la pose, le raccordement / Lire et décoder différentes instructions fournies par un plan / Mettre en service des équipements individuels et collectifs après essais et contrôles / Procéder à l'équipement, la pose des appareils et des raccords.

## Équivalences / Passerelles

Des équivalences et/ou passerelles sont possibles entre filières et pôles métiers (nous consulter).

## Blocs de compétences

La validation du diplôme ne peut être réalisée par blocs de compétences, la totalité des blocs doit être validée.

Niveau 3

CAP

Plomberie

PI

[inscription@eco-campus-batiment.fr](mailto:inscription@eco-campus-batiment.fr)

T. 01 41 93 40 32 - [eco-campus-batiment.fr](http://eco-campus-batiment.fr)

2 allée Jules Gravereaux , 94400 Vitry-sur-Seine

Tramway T7 : Moulin Vert

Métros 7 : Villejuif Louis Aragon | Métro 14 : Chevilly Larue

