

La formation professionnelle permet l'exécution d'activités sous la responsabilité directe d'un chef d'équipe dans le secteur des réseaux, des infrastructures, des quartiers, des zones d'activité, des bâtiments (résidentiels, tertiaires et industriels), de l'industrie et des systèmes énergétiques autonomes et embarqués.

Il maîtrise également les aspects normatifs, réglementaires propres aux installations électriques, de sécurité des personnes et des biens, il appréhende les aspects relationnels, de l'efficacité énergétique, de la protection de l'environnement et du développement durable.

■ Débouchés professionnels

Le titulaire de ce CAP electricien intervient en tant qu'électricien dans les domaines du bâtiment, de l'industrie, de l'agriculture, des services et des infrastructures.

Il installe, met en service, entretient et répare des ouvrages électriques et des réseaux de communication. Il intervient, sous la responsabilité d'un chargé de travaux, sur les installations de logements individuels ou collectifs, de bâtiments industriels, d'immeubles de bureaux, de réseaux de distribution d'énergie, etc.

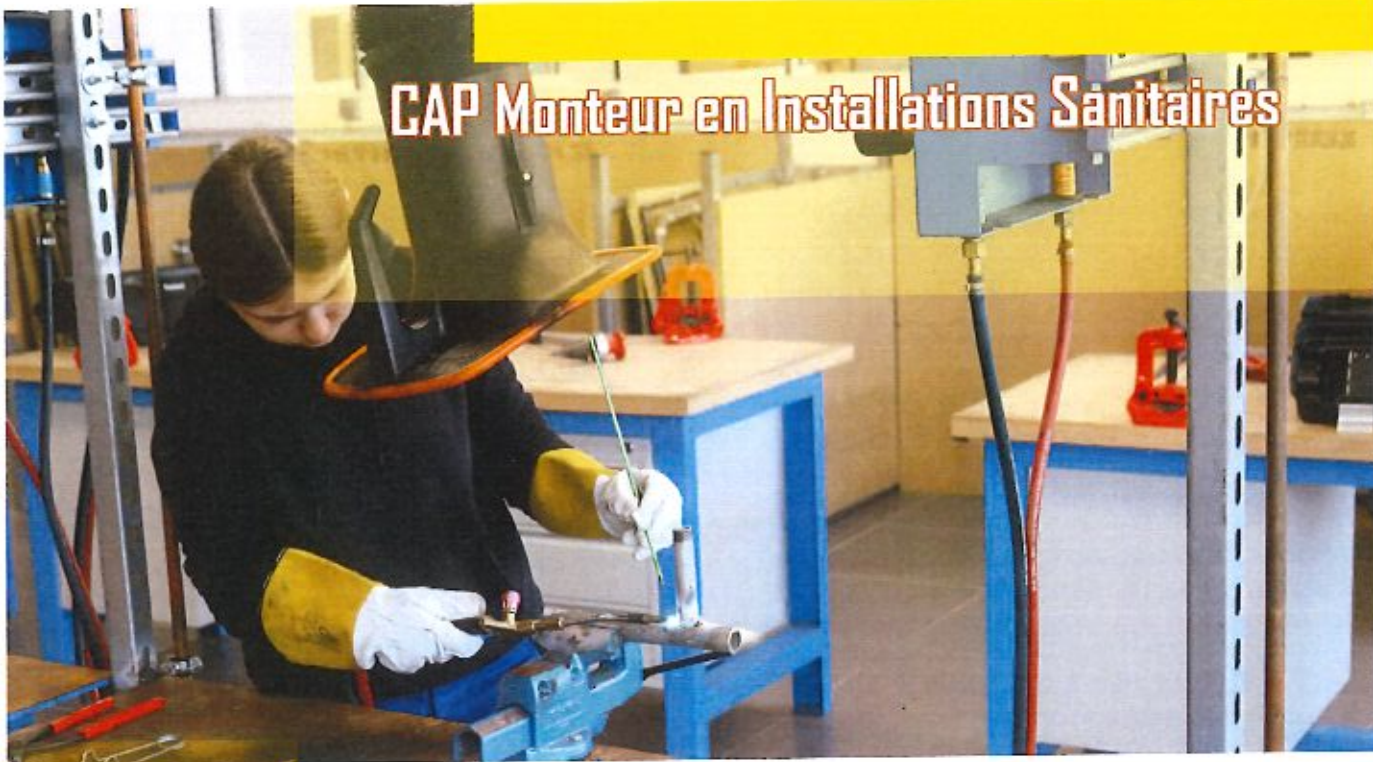
■ Poursuite d'études :

Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS.

- CAP Monteur en installations thermiques
- CS Maintenance des équipements thermiques individuels
- Bac pro Installateur en chauffage, climatisation et énergies renouvelables
- Bac pro maintenance et efficacité énergétique
- Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
- BP electricien(ne)
- BP Installateur, dépanneur en froid et conditionnement d'air
- BP Métiers de la piscine
- BP Monteur en installations du génie climatique et sanitaire



CAP Monteur en Installations Sanitaires



Plombier

La formation Certificat d'Aptitude Professionnel «Monteur en Installations Sanitaires» intervient sur les installations sanitaires et leurs équipements, ainsi que ventilation, tels que :

Lavabo, évier, douche, baignoire, toilettes, chauffe-eau, adoucisseur, VMC, etc.

L'élève en formation assure :

- Le montage
- La mise en service
- Les opérations de maintenance

Poursuite d'études :

Bac Pro Maintenance et Efficacité Energétique

Bac Pro Métiers du Froid et des Energies Renouvelables

Bac Pro Installateur en chauffage, climatisation et énergies renouvelables

BP Métiers de la piscine

BP Monteur en installations du génie climatique et sanitaire

CS Maintenance des équipements thermiques individuels

CS Zingueur

