



La Formation

Elle permet d'acquérir des compétences techniques variées comme les techniques de soudure, utilisation d'appareils de mesure électrique, lecture de plan, schéma, électricité, caractéristiques des peintures, enduits, menuiserie bois, aluminium, PVC, bois massif et dérivés et les notions de bases de plomberie.

Par ailleurs, l'enseignement permet de diagnostiquer une panne sur une installation (éclairage, chauffage, sanitaires), contrôler une installation électrique, réparer ou remplacer les poignées, vitres, rails, vérifier et entretenir l'installation sanitaire, de chauffage central et de production d'eau chaude, préparer un support à enduire, appliquer des gammes de peintures, vernis, enduits ou laques, suivre l'état des stocks, définir des besoins en approvisionnement et préparer des commandes...

Des enseignements généraux, incluant l'Histoire de l'Art. complètent cette formation.

O ACCÈS

- Après une troisième
- Dans le cadre d'une réorientation professionnelle



POURSUITES

- BAC PRO Hygiène, Propreté, Stérilisation
- ✓ BAC PRO Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés
- ✓ BAC PRO Technicien du Froid et du Conditionnement d'Air



EMPLOIS

Dans les bâtiments gérés par des collectivités (communes, hôpitaux, entreprises, complexes touristiques...).

