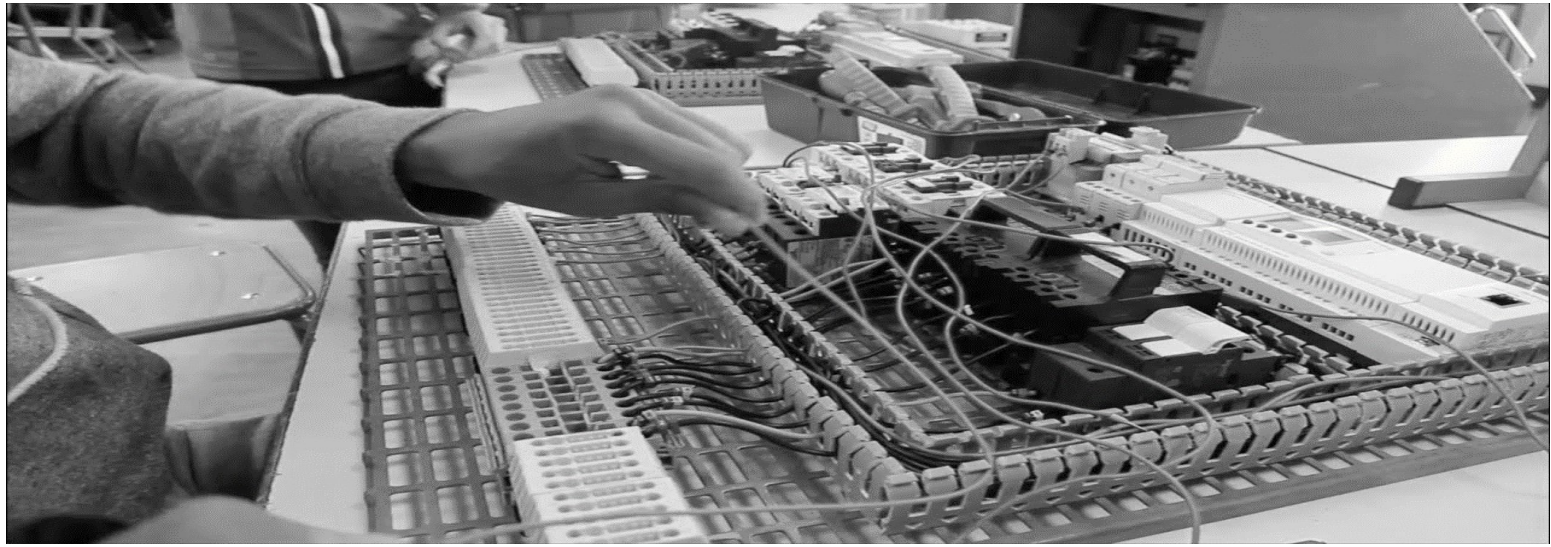


Filière : Génie électrique



Sigle : METEEC

Option : Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés

Niveau : Bac Pro

Prérequis :

Débouchés :

Les diplômés peuvent exercer dans des entreprises de toutes tailles et de différents secteurs d'activité : électricité du bâtiment, construction électrique, automatismes industriels, électricité générale, maintenance et services techniques.

Description :

Ce bac pro aborde toutes les compétences professionnelles liées au métier de l'électrotechnique : de la production de l'énergie jusqu'à ses utilisations. Les fondamentaux du métier sont transversaux à tous les secteurs d'activités. Les diplômés contribuent à la performance énergétique des bâtiments et des installations en s'adaptant à l'évolution des techniques, des technologies, des méthodes et des matériels. Les activités professionnelles peuvent s'appliquer aux réseaux, aux infrastructures, aux quartiers ou zones d'activité, aux bâtiments (résidentiel, tertiaire et industriel), à l'industrie, aux systèmes énergétiques autonomes et embarqués.

Qualité et compétences :

1

clients.

La formation délivre des compétences permettant de définir une installation à l'aide de solutions préétablies. Les diplômés savent réaliser une installation de manière écoresponsable, contrôler les grandeurs caractéristiques de l'installation, régler et paramétrer les matériels, valider le fonctionnement de l'installation, diagnostiquer un dysfonctionnement.

Ils ou elles savent remplacer un matériel électrique, exploiter les outils numériques dans le contexte professionnel et compléter les documents liés aux opérations.

2

2