

- Vous êtes méthodique et rigoureux
- Vous êtes habile manuellement
- Vous avez le sens des responsabilités et de la communication

### ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

- Technologie
- Travaux professionnels
- Gestion
- Construction (DAO)
- Prévention Santé Environnement

### ENSEIGNEMENT GENERAL

- Français
- Histoire - Géo
- Mathématiques/Sciences
- Anglais
- Education Artistique
- EPS



#### ÉTUDE DES PLANS ET SCHÉMAS ELECTRIQUES

Repérage des emplacements pour la pose des câbles, disjoncteurs...

#### INSTALLATION ET RACCORDEMENT

Des canalisations et supports, réseaux et cables, interrupteurs, prises...

#### MISE EN SERVICE

Tests de conformité et de sécurité

#### MAINTENANCE DES SYSTÈMES

Système de production et installations industrielles

Périodes de formation en Entreprise  
22 semaines sur 3 ans

Concerne tous les secteurs d'activité de l'industrie, des services, de l'habitat, du tertiaire et des équipements publics

Accompagnement personnalisé pour répondre aux besoins des élèves (soutien - approfondissement - aide à l'orientation)

Mises en situations professionnelles  
espaces de travail de type «habitat» et «tertiaire»

Gestion des systèmes de production d'énergie  
Hydraulique, solaire, éolien

Informatique et téléphonie  
système d'alarme, climatisation, vidéosurveillance, gestion du chauffage

APRES LE  
BAC

#### Entrer dans la vie active

- Electricien du bâtiment ou des travaux publics
- Electrotechnicien
- Electricien de maintenance
- Electricien d'équipement industriel
- Technicien d'installation de matériel électrique

#### Poursuite d'études

- BTS Electrotechnique
- Formation complémentaire en énergies renouvelables