Débouchés Professionnels

- Technicien de travaux sur ascenseurs
- chef de chantier en installations électriques
- électricien installateur
- électromécanicien
- installateur en télécoms
- electromecanicien(ne) en remontées mecaniques
- technicien de maintenance industrielle
- technicien d'intervention clientèle gaz

Poursuites d'études possibles

- Mention complémentaire Technicien ascensoriste (service et modernisation)
- Mention complémentaire Technicien en réseaux électriques
- BTS Fluides, énergies, domotique
- BTS Assistance technique d'ingénieur
- BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques
- BTS Contrôle industriel et régulation automatique
- BTS Electrotechnique
- BTS Maintenance des Systèmes
- Prépa école d'ingénieur

Lycée Professionnel
Toussaint LOUVERTURE

81 rue de Besançon BP 279

25304 PONTARLIER CEDEX

Tel: 03 81 39 02 21

Courriel: ce.0251349f@ac-besancon.fr

https://lyc-tlouverture-pontarlier.eclat-bfc.fr/





Twitter



Facebook





RECION BOURCOCNE FRANCHE COMTE



Lycée Toussaint Louverture - 05/01/2016 Designed by Freepik

RÉGION ACADÉMIQU BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ

MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE
MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION







académie Besançon éducation nationale

Lycée professionnel
Toussaint LOUVERTURE

Bac Pro Métiers de l'ÉLectricité et de ses Environnements Connectés









Descriptif

Production, transport et distribution sont les mots-clés des métiers de l'électricité.

Soucieux de sécurité, l'électricien réalise installations électriques maisons, des immeubles, des usines, des centres commerciaux. ou Désormais, il s'occupe aussi de la pose de informatiques, câbles de fibres d'équipements optiques. de vidéosurveillance et de téléphonie.

L'objectif de la formation est de vous rendre capable de participer à l'étude préalable, à la mise en œuvre, au contrôle et à la maintenance d'installations et d'équipements électriques.

Vous aborderez également les notions de gestion et de connaissance de l'entreprise.



Qualités requises

- Avoir de bonnes aptitudes en mathématiques et sciences physiques
- Respecter les règles de sécurité
- Avoir un esprit logique
- Aimer le travail manuel
- Être autonome



Contenu de la formation

Les cours sont partagés entre enseignements professionnel et général. De plus les élèves bénéficient d'accompagnement personnalisé.

22 semaines de Période de Formation en Milieu Professionnel (PFMP, stages) en France ou à l'étranger.



Au programme

L'électricien a recours à des **technologies de pointe**. La formation s'axe sur trois domaines :

- Le champ Habitat/Tertiaire
- Le champ industriel : (Démarrages moteurs, systèmes professionnels...)
- Le champ Infrastructure (Vidéosurveillance, Eclairage de rue, Feux de circulation, Affichage urbain...)

De plus, votre expérience professionnelle sera renforcée grâce aux **22 semaines de** Période de Formation en Milieu Professionnel (PFMP).

Matériel et Vêtement de travail

Le matériel de base est prêté par l'établissement. Les élèves admis n'auront que la tenue de travail à se procurer (en partie subventionnée par la Région).