

"ELECTROTECHNIQUE, ENERGIE, EQUIPEMENTS COMMUNICANTS"

Champ Industriel



LYCÉE CHARLES TELLIER

Route de Vire - 14110 Condé Sur Noireau
www.etab.ac-caen.fr/tellier/ - Tél. : 02 31 69 05 04

BAC ELECTROTECHNIQUE, ENERGIE, EQUIPEMENTS COMMUNICANTS PRO

Contact

Chef de travaux : 02 31 69 89 52 ou 02 31 69 05 04

Conditions d'accès

- BEP Métiers de l'Electrotechnique

Métier visé

Le titulaire du Baccalauréat Professionnel ELEEC exerce ses activités dans la mise en œuvre, l'utilisation, la maintenance des équipements et des installations électriques.

Durée du contrat

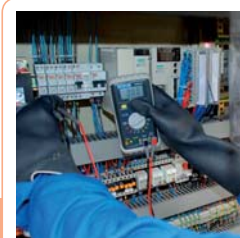
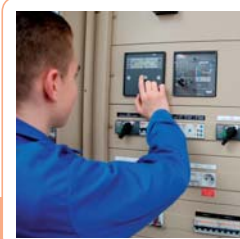
Sauf conditions particulières, le contrat d'apprentissage est conclu pour 2 ans. La formation comporte 1400 heures de cours réparties sur 40 semaines au sein de l'établissement de formation.

Objectifs de la formation

Le titulaire du Baccalauréat Professionnel ELEEC, champ industriel, acquiert toutes les compétences professionnelles liées au métier d'électricien, depuis le point de livraison d'énergie jusqu'aux applications terminales de conversion de l'énergie.

Typologie des entreprises pouvant assurer l'accueil d'un apprenti

Entreprises artisanales ou industrielles de toutes tailles.
Secteurs d'activités : industrie, habitat, tertiaire, service et équipements publics.
Présence ou non d'un bureau d'études, d'un bureau des méthodes, d'une plate forme d'essais, d'un bureau « contrôle qualité »...



L'établissement assure un accompagnement à la recherche d'entreprise.
Possibilité de restauration et d'hébergement sous le régime « lycéen » au sein du lycée.