Vous désirez nous rencontrer lors des Journées Portes Ouvertes? Vous désirez faire un mini-stage pour découvrir cette formation? Rendez-vous sur le site du Lycée

http://lyceeoignies.fr

L'Electricité chez nous, c'est un CAP, un BAC PRO et un titre Pro. Il y en a pour tous les âges







Lycée Joliot-Curie 9 rue Léo Lagrange BP 10159 OIGNIES

62212 CARVIN CEDEX courriel: lp.oignies@ac-lille.fr

tel: 03.21.08.64.80

fax: 03.21.08.64.81





LYCÉE PROFESSIONNEL

L'emploi :

L'électricien d'équipement employé en qualité d'ouvrier professionnel exerce ses activités à l'extérieur ou à l'intérieur des bâtiments.

Il exécute d'après plans, schémas et descriptifs, l'installation d'équipements électriques sous la conduite d'un supérieur hiérarchique.

Il installe, met en service, entretient , répare des ouvrages électriques,

principalement en basse tension (domaine BTA): en dessous de 500 V en alternatif

Les secteurs d'emploi :

- Le transport
- la distribution,
- des équipements et installations électriques.

Exercice du métier d'électricien dans les domaines :

- Du bâtiment, des travaux publics,
- Des installations publiques,
- De l'industrie...



Motivations et moyens :

♦ Vous:

Êtes issu de 3ème SEGPA ou de 3ème Générale ou d'insertion et vous êtes motivé par les métiers de l'électricité

♦ Nous vous proposons :

Un encadrement professionnel et sérieux

Un environnement optimisé

Une formation valorisante

Des stages d'application en entreprise

Des moyens et matériels de dernière évolution

Objectifs:

Être capable de réaliser et d'entretenir les équipements électriques domestiques et industriels, c'est-à-dire:

Concevoir les schémas d'équipements en respectant les normes.

Commander le matériel chez les fournisseurs

Installer les différents appareils et canalisations.

Vérifier le bon fonctionnement d'une installation en toute sécurité.

Réaliser les raccordements en respectant les schémas.

Effectuer un dépannage en respectant les consignes de sécurité

Contenu:

♦ Enseignement général :

Français

Histoire, géographie

Mathématiques

Sciences

Langue vivante

Education physique et sportive

Prévention, Santé Environnement

Arts appliqués

• Enseignement professionnel:

Activités d'atelier, technologie et professionnel Modules

Formation en entreprise : 12 semaines

- 4 semaines en première année
- 8 semaines en deuxième année

Validation:

Contrôle en cours de formation au lycée et en entreprise