

Lycée
Edmond DOUCET
Equeurdreville

Nous réservons un accueil privilégié à nos élèves dans ce lycée à taille humaine.
Situé dans le Nord Cotentin au cœur d'un bassin d'emploi prospère et dynamique.



Flash code vers le site de l'ONISEP

Le lycée est dans une démarche éco-responsable



Pour les élèves de 3ème :
Suivre la procédure AFFELNET auprès de votre collège

Pour les élèves dans une autre situation :
Contacter le secrétariat du lycée

Lycée **Edmond DOUCET**

Lycée des métiers de la production industrielle,
des ouvrages en bois et des services aux
entreprises

Rue Paul Doumer BP 487 50120 Equeurdreville

Tél: 0233872340 Fax: 0233872341

Ce.0500032n@ac-caen.fr

www.lycee-doucet.fr

<https://twitter.com/LyceDoucet>

[lyceedoucet](https://www.instagram.com/lyceedoucet)

Lycée
Edmond DOUCET
Equeurdreville

« **Famille des métiers du numérique
et la transition énergétique** »

Bac Pro
MELEC

Métiers de l'électricité
& de ses environnements
Connectés



**Devenez acteur de la transition
énergétique et digitale !**


**ACADÉMIE
DE NORMANDIE**
*Libérés
Égalités
Fraternités*

Lycée professionnel
Edmond Doucet

50120 Equeurdreville-Honneville

Formation

Au cours des 3 années de formation, vous apprendrez à réaliser, mettre en service et dépanner des installations électriques dans les domaines de l'habitat, du tertiaire et de l'industriel.

Les principales activités du métier d'électrotechnicien:

Préparation des opérations, réalisation d'une installation, mise en service, maintenance et communication.

3 années de formation

Conditions

Sous statut scolaire

(22 semaines de formation en entreprise sur les 3 années)

Sous statut d'apprentissage à partir de la classe de première

(Alternance entre le lycée et l'entreprise selon un calendrier défini))

Objectifs

Découvrir le milieu professionnel

Compléter et renforcer les compétences acquises au cours de la formation

Développer les capacités d'autonomie et de responsabilité du futur professionnel

Qualités requises

Motivation, curiosité

Esprit d'équipe, goût pour les Technologies nouvelles

Contenu de la formation



Enseignement professionnel

Pratique professionnelle

Construction mécanique

Economie/gestion

Prévention, Santé, Environnement

Enseignement Général

Français

Histoire-Géographie

Mathématiques

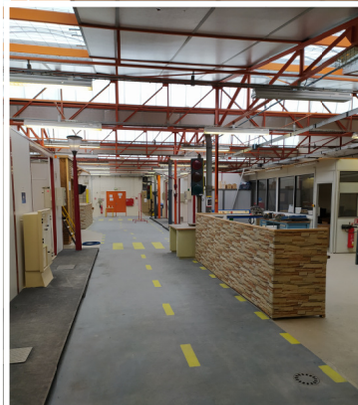
Sciences physiques

Anglais

Education physique et sportive

Accompagnement personnalisé

Arts appliqués



Et après ?

Le titulaire du bac Pro MELEC pourra s'insérer immédiatement dans la vie et mettre ses compétences au service des entreprises artisanales, PME, grandes entreprises, secteurs de la production et de l'industrie, service du bâtiment et des infrastructures des équipements publics. Il pourra occuper en atelier ou sur chantier des postes d'électricien, électrotechnicien, artisan électricien, installateur domotique, technicien câbleur, réseau informatique, fibre optique, réseaux de distribution électriques, technicien de maintenance, technicien de dépannage...

Poursuite d'études

Après un bac Pro MELEC, les élèves peuvent envisager d'intégrer une formation de technicien supérieur en BTS électrotechnique, maintenance, contrôle industriel, automatisme...

Ils peuvent également se spécialiser dans un secteur par le biais d'une formation complémentaire.