

+ NOS 10 ATOUTS

01. 06.

Un lycée des métiers à taille humaine.

Des plateaux techniques bien équipés.

02. 07.

Un internat entièrement rénové

Un public varié : scolaires, apprentis, stagiaires, ULIS.

03. 08.

Un lycée ouvert à l'international

Un réseau d'entreprises partenaires.

04. 09.

Des filières porteuses d'emploi.

De nombreuses actions culturelles.

05. 10.

Des personnels investis et dynamique.

Des formations valorisantes recherchées.

+ LES HORAIRES

Les cours ont lieu du lundi au vendredi de 8h à 17h30.



+ LA VIE SCOLAIRE

S'il est le lieu où les élèves viennent régulariser absence et retard, le service de Vie scolaire est aussi un lieu d'écoute et d'information pour les élèves et leurs parents (gestion des problèmes, prises de rendez-vous auprès de l'assistante Sociale et de la psychologue de l'Education Nationale).

+ RESTAURATION

Le restaurant scolaire est ouvert le :

- Le matin : du lundi au vendredi
- Le soir : du lundi au jeudi

+ HÉBERGEMENT

Le lycée dispose d'un internat de 110 places.

L'hébergement des élèves se fait sur deux étages.

+ OÙ NOUS TROUVER



BAC PRO

MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS.



Lycée professionnel
Edmond Doucet

LYCÉE DES MÉTIERS
de la production industrielle
des ouvrages en bois
et des services aux entreprises

CHERBOURG-EN-COTENTIN

www.lycee-doucet.fr/

@LyceeDoucet

www.facebook.com/lp.doucet/



Rue Paul Doumer 50120 Cherbourg-en-Cotentin
Tél : 02 33 87 23 40 Mail : ce.0500032n@ac-normandie.fr

+ OBJECTIFS

Former un professionnel qualifié titulaire du Bac Pro MELEC compétent dans :

- L'électricité et équipements électriques
- Les objets connectés
- La mise en service des installations
- La maintenance des installations
- Les réseaux de communication.
- Les technologies électroniques
- Les technologies numériques
- Les exigences de santé et de sécurité

+ DÉBOUCHÉS

Le titulaire de Bac Pro MELEC peut exercer son activité dans les entreprises industrielles ou artisanales des secteurs de :

- L'électricité
- L'électrotechnique
- La maintenance



+ QUALITÉS REQUISES

- La motivation
- La curiosité
- L'esprit d'équipe
- L'intérêt pour les technologies innovantes
- L'organisation
- La rigueur
- L'autonomie
- Le sens des responsabilités
- Des capacités d'adaptation

+ POURSUITES D'ÉTUDES

- BTS Electrotechnique
- BTS Assistance Technique d'Ingénieur
- BTS Contrôle Industriel et Régulation Automatique
- BTS Conception et Réalisation de Système Automatique
- BTS Maintenance des Systèmes
- BTS Technico-Commercial
- BTS fluides, énergie, domotique

+ DURÉE DE FORMATION

Le bac pro se prépare en 2 ans (seconde pro métier du numérique et de la transition énergétique, 1ère pro, terminale pro). La formation totalise entre 30 heures et 31 heures de cours et TP par semaine.

Elle peut se faire :

- sous statut scolaire
- sous statut apprenti

+ MATIÈRES ENSEIGNÉES

Enseignement général

- Français
- Histoire-Géographie
- Education civique
- Langue vivante
- Mathématiques
- Sciences physiques
- Education Physique et Sportive
- Arts appliqués et culture artistique

Enseignement Professionnel

- Dessin industriel
- Construction mécanique
- Technologie
- Atelier
- Prévention Santé Environnement.
- Économie - Gestion

