+ NOS 10 ATOUTS

Un lycée des métiers à taille humaine

02.

Un internat entièrement rénové

03.

Un lycée ouvert à l'international

04.

Des filières porteuses d'emploi

05.

Des personnels investis

06.

Des plateaux techniques bien équipés

07.

Un public varié: scolaires, apprentis, stagiaire, ULIS

08.

Un réseau d'entreprises partenaires

09.

De nombreuses actions culturelles

10.

Des formations et dynamique valorisantes recherchées

+ LES HORAIRES

Les cours ont lieu du lundi au vendredi de 8 h 00 à 17 h 30.



+ LA VIE SCOLAIRE

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 (problèmes à régler, prises de rendez - vous auprès des Assistante Sociale et de la Psychologue de l'Éducation Nationale).

+ RESTAURATION

Le restaurant scolaire est ouvert le :

• Le midi : 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



CAP MÉTALLIER



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

CHERBOURG-EN-COTENTIN

www.lycee-doucet.fr/ @luceeDoucet 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 CAP Métallier compétent dans :

- La fabrication d'un ouvrage ou d'une de ses parties
- L'intervention sur des produits de formes différentes et des matériaux aussi divers que l'acier, les alliages d'aluminium ou de cuivre
- L'analyse les dessins et la gamme de fabrication
- Le choix des moyens à mettre en œuvre : positionnement de la matière première, installation les outils, l'usinage, le montage assemblage
- La pose de l'ouvrage



Les titulaires du CAP peuvent exercer leur profession dans une entreprise de menuiserie métallique ou de ferronnerie.





+ QUALITÉ REQUISES

- La visualisation les volumes dans l'espace
- L'habileté manuelle
- Le sens du contact
- Le goût du travail en équipe
- L'organisation
- La rigueur
- La précision

+ POURSUITES D'ÉTUDES

Ceux qui voudront une meilleure qualification pourront réaliser une poursuite d'études :

- Bac Pro ouvrage du bâtiment
- Bac Pro menuiserie aluminium verre
- Bac Pro Technicien en Chaudronnerie

industrielle

+ DURÉE DE FORMATION

La formation toujours sous statut scolaire, se déroule sur 2 ans dont 14 semaines de Période de Formation en Milieu Professionnel réparties sur les 2 ans (soit 2 stages de 3 et 4 semaines).

+ MATIÈRES ENSEIGNÉES

Enseignement général

- Français, histoire géographie
- Anglais
- Mathématiques / Sciences physiques
- Art appliqués et culture artistique
- Éducation Physique et Sportive

Enseignement professionnel

- Réalisation
- Chef-d'œuvre
- Atelier
- Technologie
- Dessin industriel et technologie de construction
- Prévention Santé Environnement

