

+ NOS 10 ATOUS

- | | |
|---|--|
| 01.
Un lycée des métiers à taille humaine | 06.
Des plateaux techniques bien équipés |
| 02.
Un internat entièrement rénové | 07.
Un public varié : scolaires, apprentis, stagiaires, ULIS |
| 03.
Un lycée ouvert à l'international | 08.
Un réseau d'entreprises partenaires |
| 04.
Des filières porteuses d'emploi | 09.
De nombreuses actions culturelles |
| 05.
Des personnels investis et dynamiques | 10.
Des formations valorisantes recherchées |

+ LES HORAIRES

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



+ 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'Éducation Nationale).

+ RESTAURATION

- Le restaurant scolaire est ouvert :
- le midi : du lundi au vendredi
 - le soir : du lundi au jeudi

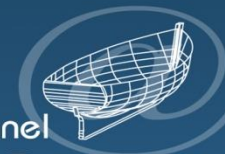
+ HÉBERGEMENT

Le lycée dispose d'un internat de 110 places. L'hébergement des élèves se fait sur deux étages.

+ OÙ NOUS TROUVER



BAC PRO TECHNICIEN.NE EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE



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/
@LycéeDoucet
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 Technicien.ne en Chaudronnerie compétent dans :

- La mise en œuvre de produits différents
- L'utilisation de machines manuelles ou à commande numérique
- Les différentes techniques d'assemblage propres aux matériaux travaillés
- L'utilisation de machines de découpe plasma
- L'utilisation de l'informatique pour la définition des ouvrages et la programmation des machines
- La fabrication des ensembles chaudronnés de tôlerie, de tuyauterie industrielle et d'ossature en structure métal

+ DÉBOUCHÉS

Le technicien en chaudronnerie industrielle peut trouver un emploi dans les entreprises artisanales, industrielles, PME, PMI dans les secteurs tels que :

- La Construction Aéronautique
- La Construction Navale
- L'Agroalimentaire
- L'Industrie Chimique, Pétrochimique et Pharmaceutique
- La Construction Bâtiments, Travaux
- L'Industrie Nucléaire et Production d'énergie
- La Papeterie
- Le Machinisme Agricole et Industriel
- La Maintenance Industrielle
- L'Environnement et le Développement durable



+ QUALITÉS REQUISES

- L'habileté
- La précision
- La vision en 3 dimensions
- Le goût du travail en équipe
- La rigueur
- Le sens de l'organisation
- La prise d'initiative
- L'autonomie

+ POURSUITES D'ÉTUDES

- BP Menuisier Aluminium-Verre
- MC Technicien.ne en Soudage
- MC Technicien.ne en Tuyauterie
- BTS Architecture en Métal Conception et Réalisation
- BTS Conception et Industrialisation en Construction Navale
- BTS Conception et Réalisation de Carrosseries
- BTS Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle

+ DURÉE DE FORMATION

Cette formation se déroule sur 2 ans après 1 an en seconde de détermination REMI (Réalisation d'Ensembles Mécaniques et Industriels)

Elle peut se faire :

- sous statut scolaire
- sous statut apprenti

+ MATIÈRES ENSEIGNÉES

Enseignement professionnel

- Atelier (formage, soudage)
- Chef d'œuvre
- Economie-Gestion
- PSE
- Analyse de Fabrication : Dessin Industriel DAO, CAO, FAO

Enseignement général

- Français
- Mathématiques
- Histoire/Géographie
- Anglais
- Sciences physique et chimie
- Arts appliqués et culture artistique
- Éducation Physique et Sportive

