

+ NOS 10 ATOUS

- 01.** 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 et dynamiques
- 06.** Des plateaux techniques bien équipés
- 07.** Un public varié : scolaires, apprentis, stagiaires, ULIS
- 08.** Un réseau d'entreprises partenaires
- 09.** De nombreuses actions culturelles
- 10.** 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, prise de rendez-vous auprès de l'Assistante Sociale et de la Psychologue de l'Education 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



NOUVEAU

MENTION COMPLÉMENTAIRE TECHNICIEN(NE) EN TUYAUTERIE



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/

OUVERTURE
SEPTEMBRE 2022



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

+ OBJECTIFS

Le métier de tuyauteur est une spécialisation du métier de chaudronnier.

Former un professionnel qualifié titulaire de la Mention Complémentaire Technicien(ne) en Tuyauterie compétent dans la réalisation de tuyauterie conduisant des fluides liquides ou gazeux.

- A partir du dossier de plans, il(elle) prépare les éléments de tuyauterie tout en intégrant les divers équipements.
- Il(elle) optimise les lignes de tuyauterie par ses actions de relevé de côtes et de traçage, il procède au report des côtes sur les matériaux.
- Il(elle) maîtrise les techniques de débit, de cintrage et de mise en forme.
- Il(elle) assemble, ajuste la préfabrication en atelier de tronçons de tuyauteries transportables, en veillant à la conformité et au contrôle de l'installation.



+ DÉBOUCHÉS

Le (la) titulaire de la Mention Complémentaire Technicien(ne) en Tuyauterie travaille en atelier et/ou sur chantier en France et/ou à l'international.

En tant que technicien(ne) en tuyauterie, ses compétences techniques en cohérence avec les normes internationales et de communication, y compris en Anglais, devront lui permettre de mener à bien ses activités professionnelles.

Il ou elle trouve un emploi dans des entreprises artisanales, des entreprises industrielles (petites, moyennes ou grandes), intervient en fabrication à l'atelier et/ou sur chantier. Avec de l'expérience, le (la) technicien(ne) évolue vers des postes de chef d'équipe, chef d'atelier, chef de chantier, deviseur / préparateur, technicien méthodes, chargé d'affaires.



+ COMPÉTENCES REQUISES

- Travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet
- S'adapter à un environnement industriel, pour comprendre et respecter les règles de son fonctionnement et de sécurité
- Mobiliser ses compétences en expression écrite et orale y compris en anglais pour communiquer et argumenter
- Avoir une bonne habileté gestuelle, une vision dans l'espace, de la rigueur et du soin



+ RECRUTEMENT

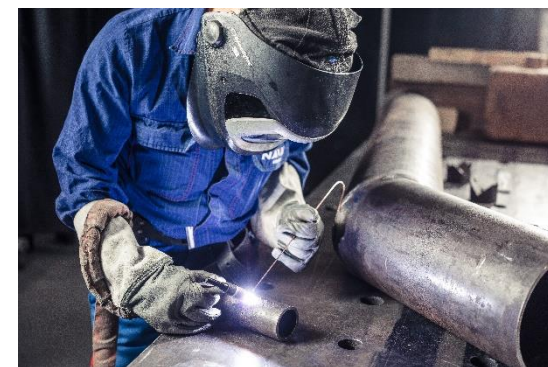
Les titulaires d'une Mention Complémentaire Technicien en tuyauterie sont recrutés sur :

- Des sites pétrochimiques
- Des complexes gaziers
- Des industries agroalimentaires
- Des cimenteries
- Des centrales de production d'énergie
- Des industries de construction navale

+ DURÉE DE FORMATION

Cette formation sous contrat d'apprentissage et/ou de professionnalisation se déroule sur 1 an avec :

- 455 H en centre de formation
- 16 semaines de périodes de formation en milieu professionnel



+ MATIÈRES ENSEIGNÉES

- Maths/sciences
- Conception (lecture de plans, routage)
- Fabrication, montage et assemblage
- Qualité, sécurité et environnement