

Le Technicien en Chaudronnerie Industrielle

Analyse Etudes Conception	Analyse, exploitation des données techniques et préparation avec assistance numérique d'une ou plusieurs réalisations chaudronnées.
Préparation de la fabrication	
Fabrication Contrôle Qualité	Fabrication de tout ou partie d'un ensemble chaudronné.
Installation Maintenance Réhabilitation	Réhabilitation sur chantier d'un ou plusieurs ensembles chaudronnés
Gestion Organisation Management	

Directeur Délégué aux Formations :

Mai l: ddfpt.0762601p@ac-normandie.fr

Tél: 02.35.94.31.26

*Lycée Georges Brassens
27, Boulevard Gustave Eiffel
76270 Neufchâtel en Bray*



BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

T.C.I

Technicien en Chaudronnerie Industrielle



Venez nous rendre visite sur notre site :



Les secteurs d'activité

Le bâtiment

Charpente métallique
Escalier
Conditionnement d'air
Chaufferie
Décoration



Industrie

Centrale nucléaire
Raffinerie
Usines chimiques

Les transports

Routiers
Ferroviaires
Maritimes
Aériens
Spaciaux



L'agro-alimentaire

Silos, trémies
Four de pâtisserie
Appareil de cuisine centrale
Équipement de laiterie
Distillerie



Enseignements professionnels	Seconde Des métiers "REMI"	Première	Terminale
Enseignement professionnel	11 H	9,5 H	10 H
Enseignements professionnels et français en co-intervention	1 H	1 H	0,5 H
Enseignements professionnels et mathématiques-sciences en co-intervention	1 H	0,5 H	0,5 H
Réalisation d'un chef d'œuvre / Projet	-	1 H	1 H
Prévention santé environnement	1 H	1 H	1 H
Economie-gestion	1 H	1 H	1 H
Enseignements généraux			
Français, histoire-géographie et enseignement moral et civique	3,5 H	3 H	3 H
Mathématiques	1,5H	2 H	1,5 H
Langue vivante A	2 H	2 H	2 H
Sciences physiques et chimiques	1,5 H	1,5 H	1,5 H
Arts appliqués et culture artistique	1 H	1 H	1 H
Éducation physique et sportive	2,5 H	2,5 H	2,5 H
Accompagnement personnalisé	3 H	3 H	3,5 H

Comment se déroule la formation ?

- **3 ans de formation**
2nd R.E.M.I : Réalisation d'Élément Mécanique Industriel
1^{er} et T^{le} T.C.I : Technicien en Chaudronnerie Industrielle
- **22 semaines de formation en milieu professionnel**
 - 6 semaines en seconde
 - 8 semaines en première
 - 8 semaines en terminale

Qualités requises

- De la rigueur
- De l'habileté manuelle
- Bonne perception des formes et volumes
- Être soigneux dans son travail
- Aimer travailler en équipe

Que faire après ?

S'insérer dans la vie active

- Poursuivre ses études** : Possibilité de continuer des études supérieures en BTS.
- BTS C.R.C.I
 - BTS Constructions Métalliques
 - Mention complémentaire soudure