Le Technicien en Chaudronnerie Industrielle

Analyse Etudes Conception	Analyse, exploitation des données techniques et préparation avec		
Préparation de la fabrication	assistance numérique d'une ou plusieurs réalisations chaudronnées.		
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 Eiffe 76270 Neufchâtel en Bray



<u>Venez nous rendre visite sur notre</u> site :





BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

T.C.I

Technicien en Chaudronnerie Industrielle













Les secteurs d'activité

Le bâtiment

Charpente métallique Escalier Conditionnement d'air Chaufferie Décoration





Industrie

Centrale nucléaire Raffinerie Usines chimiques

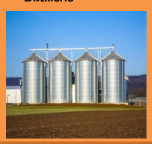
Les transports

Routiers Ferroviaires Maritimes Aériens Spatiaux



L'agro-alimentaire

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



Enseignements professinnels	De; métier; "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
Mathematiques	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
Education physique et sportive	2,5 H	2.5 H	2,5 H
Accompagnement personnalisé	3 H	3 H	3,5 H

Seconde

<u>Comment se déroule la</u> formation ?

> 3 ans de formation

2nd R.E.M.I : Réalisation d'Elément

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'habilité manuelle
- Bonne perception des formes et volumes
- > Etre 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