

les DÉBOUCHÉS

Le titulaire du CAP R.C.I pourra évoluer dans des secteurs d'activité très variés :

L'aéronautique



Le ferroviaire



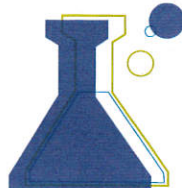
Construction navale



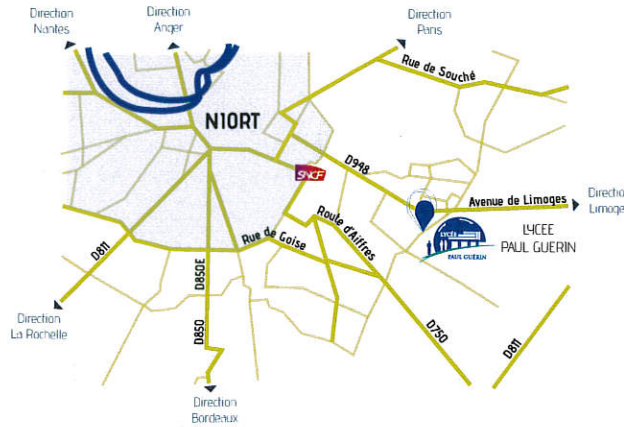
Le nucléaire



La pétrochimie



L'agro-alimentaire



Se loger

internat garçon-fille

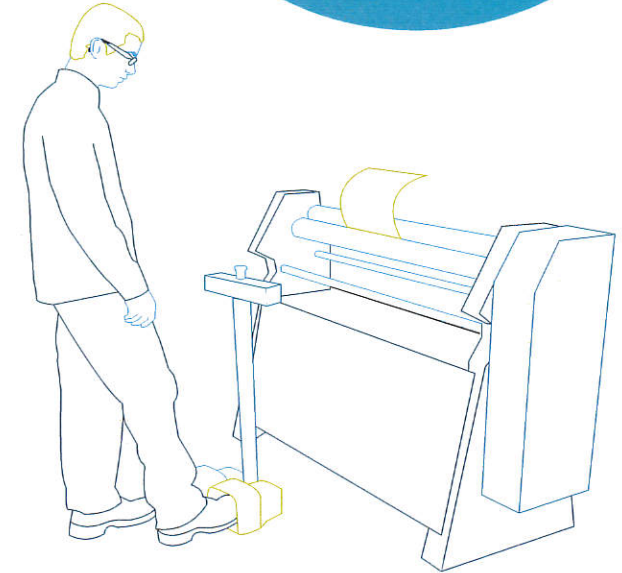
Se restaurer

au self du lycée

Se déplacer

grâce au réseau d'autobus

CAP RÉALISATION EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE



Chaudronnier, -

... un métier d'avenir

... pour des hommes passionnés »

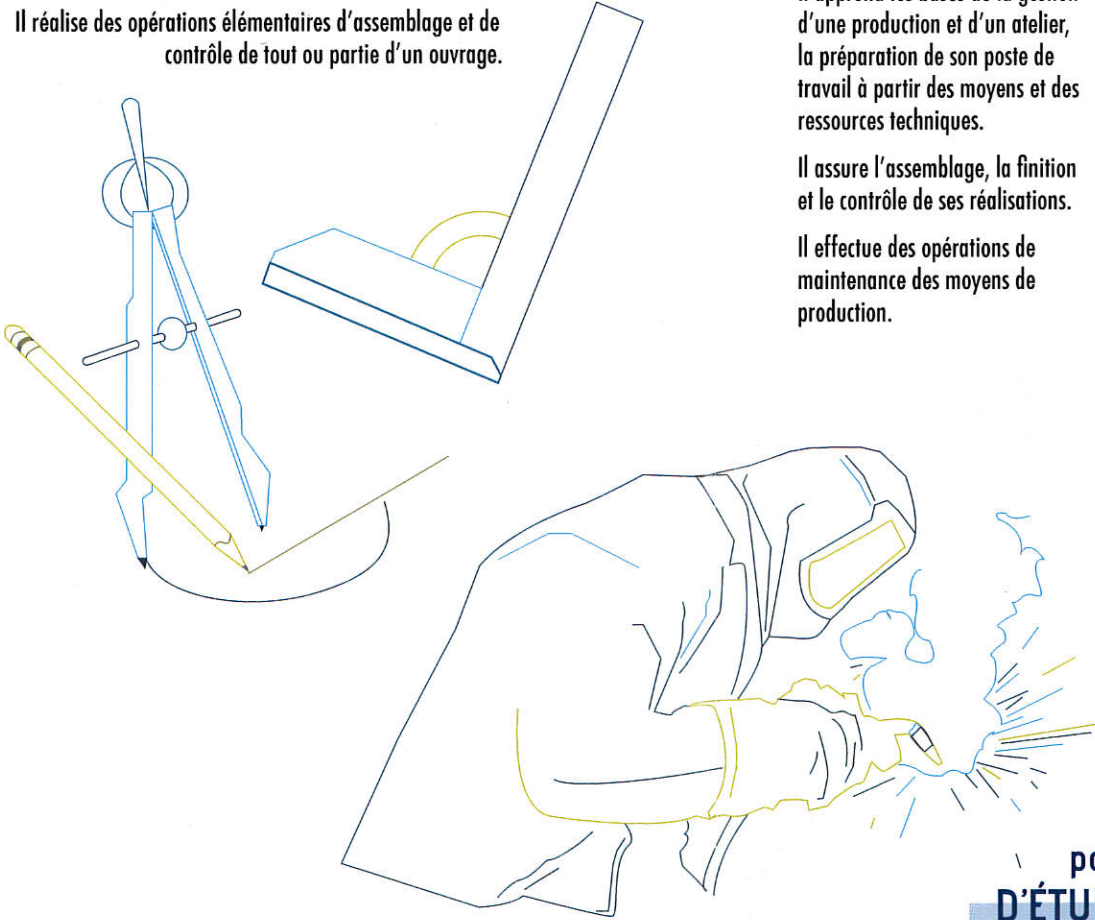
LYCÉE PAUL GUÉRIN

19, rue des fiefs . BP 19113
79061 NIORT CEDEX
Tel. 05 49 34 22 22 - Fax. 05 49 24 89 97
www.lycee-paul-guerin.fr

la FORMATION

Le C.A.P. R.C.I. forme sur 2 ans, les élèves, aux techniques et aux savoirs nécessaires à la mise en œuvre : des moyens de débit, d'usinage, de conformation et d'assemblage

Il réalise des opérations élémentaires d'assemblage et de contrôle de tout ou partie d'un ouvrage.



domaine de COMPÉTENCES

Il apprend les bases de la gestion d'une production et d'un atelier, la préparation de son poste de travail à partir des moyens et des ressources techniques.

Il assure l'assemblage, la finition et le contrôle de ses réalisations.

Il effectue des opérations de maintenance des moyens de production.

poursuite D'ÉTUDES

Mention complémentaire en soudage.

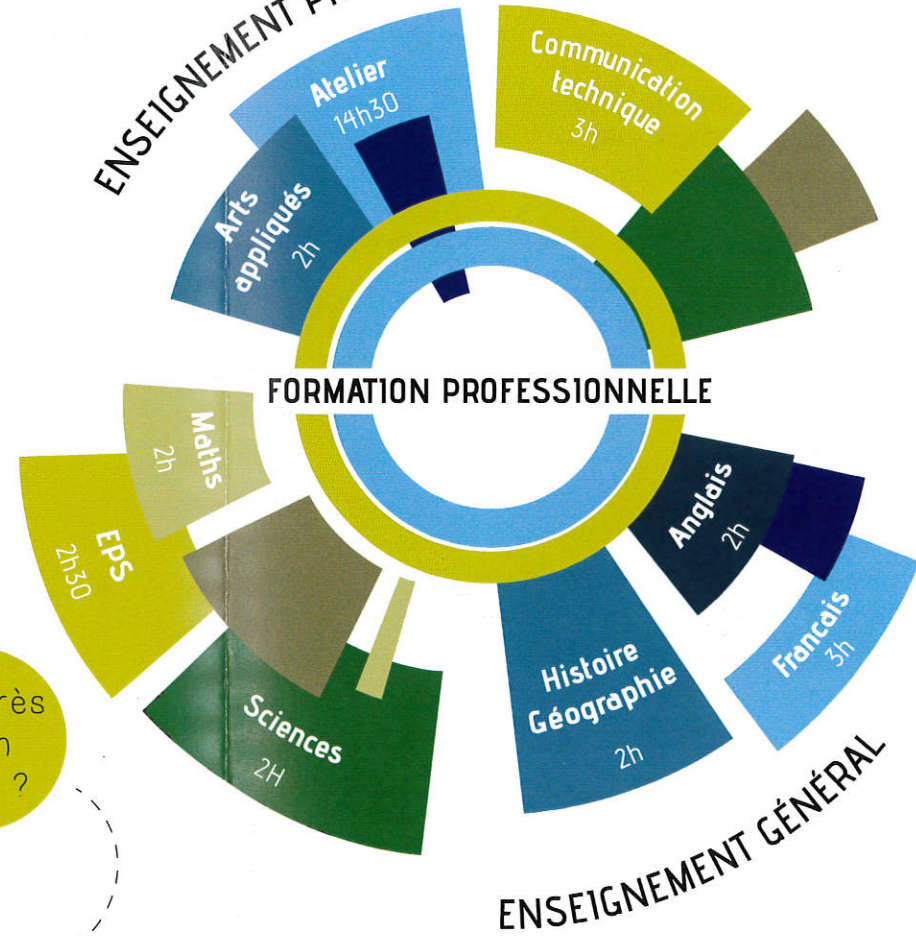
BAC Professionnel Technicien en Chaudronnerie Industriel TCI.

Vie active.

ADMISSION

Après la 3ème de collège, après la 3ème D.P. 3/ D.P. 6, ou S.E.G.P.A.

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL



et après mon CAP ?

formation en ENTREPRISE

12 semaines

réparties sur 2 ans