

APRÈS LE BTS CPI ?

- ◆ Premier emploi décroché en 3 mois au maximum.
- ◆ Poursuite d'études:
 - licence professionnelle
 - école d'ingénieurs ...
 - 80% des étudiants poursuivent leur formation !!!



NOUS RECRUTONS

Vous avez obtenu :

- » un bac général, STI2D ou STL,
 - » un bac professionnel EDPI,
- ou vous souhaitez vous réorienter en venant d'une première année d'IUT ou de licence scientifique :

Inscrivez-vous entre mi-janvier et mi-mars sur Parcoursup.



FORUMS

Tous les ans, nous sommes présents sur des forums comme Studyrama, en Novembre, ou Auversup, en Janvier, à Polydôme, Clermont-Ferrand.



PORTES OUVERTES

Venez rencontrer des étudiants et des professeurs au lycée Jean Zay.

Plus de détails sur le site internet du lycée :

<https://www.lyceejeanzay.net/>

Lycée Jean Zay

21 rue Jean Zay - 63300 Thiers

☎ 04 73 80 75 75

<https://www.lyceejeanzay.net/les-formations/bts/bts-cpi/>

bts-jean-zay-thiers@ac-clermont.fr

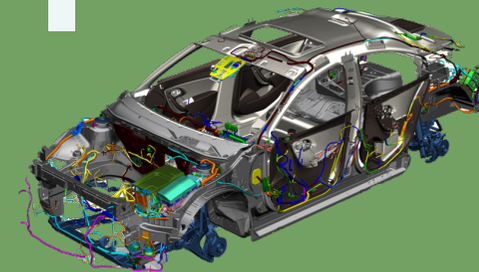


BTS

Brevet de technicien supérieur

Conception de produits industriels

CPI



Lycée Jean Zay
Thiers



HORAIRES

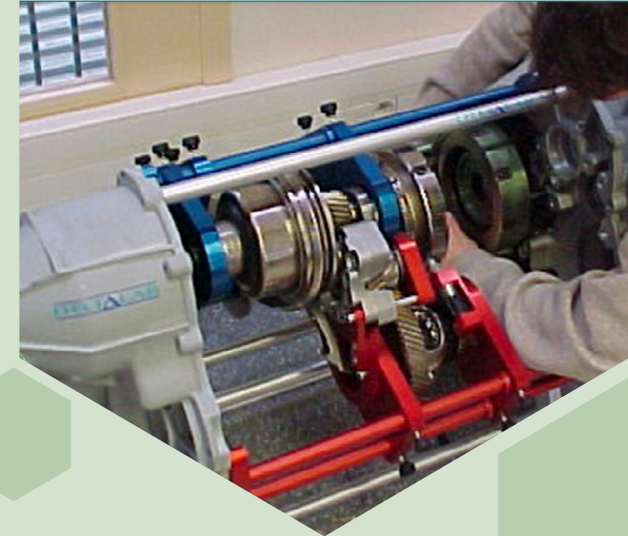
Matières	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année
Culture générale et expression	3	3
Anglais	2	2
Mathématiques	2,5	2,5
Physique - Chimie	2	2
Enseignement professionnel	20	20
Accompagnement personnalisé	1,5	1,5
Total	31	31

LA FORMATION

- ◆ La moitié de l'enseignement est dispensé en **groupe de 12 étudiants maximum** dans des salles spécialisées.
- ◆ 31h de formation par semaine, les **2/3 en enseignement technique**
- ◆ Un stage de **2 semaines de découverte** au début de la 1^{ère} année pour les étudiants issus d'un bac non professionnel
- ◆ Un **stage industriel de 6 semaines** en fin de 1^{ère} année dans un bureau d'étude
- ◆ Des **visites d'entreprises** et de salons spécialisés complètent votre formation.

4 PROJETS

- ◆ **Un en 1^{ère} année :**
 - Projet « Prototypage » durée 20h
- ◆ **Trois en 2^{ème} année :**
 - Projet « collaboratif d'optimisation » durée 20h en interaction avec des étudiants d'un autre BTS
 - Projet « Cahier des Charges Fonctionnel » durée 20h
 - Projet « Industriel » durée 80h



METIERS

- ◆ Ce B.T.S forme la future génération de dessinateurs-concepteurs, destinée à créer et à améliorer des produits industriels dans toutes les branches de l'industrie.
- ◆ Les atouts de ces techniciens pour répondre aux besoins des constructeurs sont:
 - La maîtrise de logiciels de CAO (Conception Assistée par Ordinateur)
 - La connaissance des différents procédés d'industrialisation
 - La capacité à travailler en équipe

