

**BTS**

## BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR

Durée : 2 ans  
Scolaire  
Apprenti



# CRCI

Conception et Réalisation en  
Chaudronnerie Industrielle

Apprentissage possible à partir de la première année

**LYCÉE PAUL  
CONSTANS**

  
**ACADÉMIE  
DE CLERMONT-FERRAND**  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**La Région**  
Auvergne-Rhône-Alpes

Lycée Paul Constans, Rue Christophe Thivrier, 03100 Montluçon

**BTS**

## BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR

Durée : 2 ans  
Scolaire  
Apprenti



# CRCI

Conception et Réalisation en  
Chaudronnerie Industrielle

Apprentissage possible à partir de la première année

**LYCÉE PAUL  
CONSTANS**

  
**ACADÉMIE  
DE CLERMONT-FERRAND**  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**La Région**  
Auvergne-Rhône-Alpes

Lycée Paul Constans, Rue Christophe Thivrier, 03100 Montluçon

# BREVET DE TECNICIEN SUPÉRIEUR CRCI

## CONCEPTION ET RÉALISATION EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le titulaire de ce BTS est un spécialiste des produits, des ouvrages et des procédés relevant des domaines de la chaudronnerie, de la tôlerie, de la tuyauterie industrielles et des structures métalliques. Il intervient à tous les niveaux de la conception à la fabrication.

### POUR QUI ?

Cette formation s'adresse aux élèves provenant de tout type de terminales.

### PÉRIODE DE FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL (PFMP)

8 semaines.

### POURSUITE D'ÉTUDES

Licence Professionnelle, ...

### PRINCIPAUX MARCHÉS ...

- les constructions aéronautiques et spatiales
- les constructions ferroviaires
- les constructions navales
- l'industrie agroalimentaire
- ...

### CONTENU DE LA FORMATION

#### ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

Enseignement Professionnel STI  
Co-Intervention Mathématiques  
Enseignement Professionnel en Langue Vivante

#### ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

Culture Générale et Expression  
Mathématiques  
Anglais  
Physique - Chimie

# BREVET DE TECNICIEN SUPÉRIEUR CRCI

## CONCEPTION ET RÉALISATION EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le titulaire de ce BTS est un spécialiste des produits, des ouvrages et des procédés relevant des domaines de la chaudronnerie, de la tôlerie, de la tuyauterie industrielles et des structures métalliques. Il intervient à tous les niveaux de la conception à la fabrication.

### POUR QUI ?

Cette formation s'adresse aux élèves provenant de tout type de terminales.

### PÉRIODE DE FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL (PFMP)

8 semaines.

### POURSUITE D'ÉTUDES

Licence Professionnelle, ...

### PRINCIPAUX MARCHÉS ...

- les constructions aéronautiques et spatiales
- les constructions ferroviaires
- les constructions navales
- l'industrie agroalimentaire
- ...

### CONTENU DE LA FORMATION

#### ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

Enseignement Professionnel STI  
Co-Intervention Mathématiques  
Enseignement Professionnel en Langue Vivante

#### ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

Culture Générale et Expression  
Mathématiques  
Anglais  
Physique - Chimie

