



# BTS CONCEPTION ET RÉALISATION EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE

à Tours du 01/09/2024 au 28/06/2026



Liberté • Égalité • Fraternité

Financé par RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



Formation initiale

## LYCEE GENERAL ET TECHNOLOGIQUE GRANDMONT

Tours

Tél : 02 47 48 78 78

Mail : ce.0370038r@ac-orleans-tours.fr

## CONDITIONS D'ADMISSION

**Pré-requis :**

-

**Niveau de sortie :**

Niveau 5 (BTS, DUT) - Bac +2

## Contenu et programme

**Objectifs :**

- Concevoir un ouvrage depuis l'explicitation du besoin jusqu'à la conception détaillée, dans le cadre d'une création ou d'une réhabilitation
- Concevoir, avec ou sans assistance numérique, le processus de réalisation d'un produit ou d'un ouvrage
- Valider et optimiser techniquement et économiquement la relation « produit ou ouvrage - procédés - processus »

- Piloter une unité de fabrication en garantissant la production et la qualité
- Gérer, sur les plans humains, matériels et économiques, une unité de fabrication et/ou un chantier
- Apporter une réponse technique et économique à la demande d'un client

**Programme :**

-

## LES AUTRES SESSIONS

Adresse	Date de sessions	Publics	Financeurs
 <a href="#">Tours (37)</a>	du 01/09/2025 au 25/06/2027	Public de la formation initiale	 <small>Liberté • Égalité • Fraternité</small> RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

## Informations pratiques

**Organisme responsable :**

[Lycée Grandmont](#) - Tours

**Publics :**

- Public de la formation initiale

**Financement :**

- Formation scolaire : public

Numéro de session : 389705S / Référence GIP : 25524

Mise à jour le 03/10/2024