

BTS conception des processus de réalisation de produits option B : production sérielle

- [Dates & lieux \(1\)](#)
- [Contenus](#)
- [Organisation](#)
- [Carte](#)

• UGINE - Du 01/09/2019 au 30/06/2020


- Lycée polyvalent René Perrin - 41 rue René Perrin - 73400 Ugine
- [Lycée polyvalent René Perrin](#) - Tél : 04 79 37 30 55

Public et financement

Financement	Effectif	Recrutement
Education Nationale	--	

Public : Tout public

Aire de recrutement : Autres

Trouvez un logement pour votre formation / stage sur le site partenaire :  ma formation, mon logement

Programme

Cette certification est composée de :

- EU 1. Culture générale et expression
- EU 2. Langue vivante étrangère
- EU 3. Mathématiques et Physique - Chimie
 - EU 3.1. Mathématiques
 - EU 3.2. Physique - Chimie
- EU 4. Conception préliminaire

- EU 5. Projet industriel de conception et d'initialisation de processus
- EU 6. Réponse à une affaire - Gestion de réalisation
- EU 6.1. Projet collaboratif d'optimisation d'un produit et d'un processus
- EU 6.2. Gestion et suivi de réalisation en entreprise
- Ufac 1. Langue vivante facultative

Validation de la formation

[BTS conception des processus de réalisation de produits option B : production sérielle](#)

Niveau de sortie : Niveau III : BTS, DUT

Métiers préparés

[Décolleteur/euse](#)

[Dessinateur/trice en construction mécanique](#)

[Technicien/ne de forge](#)

Modalités pédagogiques

Modalité d'enseignement : formation entièrement présentielle

Durées et rythmes

Admission

Niveau d'entrée :

information non communiquée

Organisme responsable

[Lycée polyvalent René Perrin](#)

Lycée polyvalent René Perrin

41 rue René Perrin

73400 Ugine

Tél : 04 79 37 30 55

Fax : 04 79 37 57 78

Mail : ce.0730043A@ac-grenoble.fr

Site web : www.ac-grenoble.fr/ugine

Réf : 26_5054841
Mise à jour : 09/03/2017
