

BTS conception des produits industriels

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

• Passy - Du 01/09/2019 au 30/06/2020

- Lycée polyvalent Mont-Blanc René Dayve - Rue René Dayve - 74190 Passy
- [Lycée polyvalent Mont-Blanc René Dayve](#) - Tél : 04 50 78 14 43

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. Etude préliminaire des produits
 - EU 4.1. Expression du besoin et cahier des charges fonctionnel

- EU 4.2. Conception préliminaire
- EU 5. Projet industriel
- EU 5.1. Conception détaillée
- EU 5.2. Soutenance du rapport de stage
- EU 6. Prototypage et industrialisation des produits
- EU 6.1. Projet de prototypage
- EU 6.2. Projet collaboratif d'optimisation
- Ufac 1. Langue vivante facultative
- Ufac 2. Culture design de produit

Validation de la formation

[BTS conception des produits industriels](#)

Niveau de sortie : Niveau III : BTS, DUT

Métiers préparés

[Dessinateur/trice en construction mécanique](#)

Modalités pédagogiques

Modalité d'enseignement : formation entièrement présentielle

Durées et rythmes

Admission

Niveau d'entrée :

information non communiquée

Organisme responsable

[Lycée polyvalent Mont-Blanc René Dayve](#)

Lycée polyvalent Mont-Blanc René Dayve
Rue René Dayve
74190 Passy

Tél : 04 50 78 14 43

Fax : 04 50 93 68 49

Mail : ce.0740027C@ac-grenoble.fr

Site web : www.ac-grenoble.fr/lycee/mont-blanc/

Réf : 26_4016407
Mise à jour : 18/12/2006
