

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

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

### • Moirans - Du 01/09/2019 au 30/06/2020

- CFAI du Dauphiné (Pôle formation des[...] - 83 rue de Chatagnon - 38430 Moirans
- [Association de formation professionnelle de l'industrie - Isère \(AFPI\)](#) - Tél : 04 76 35 85 00

Public et financement

Financement	Effectif	Recrutement
Contrat d'apprentissage	--	

**Public :** Tout public

**Aire de recrutement :** Autres

Trouvez un logement pour votre formation / stage sur le site partenaire :  **form'toit** 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

[Association de formation professionnelle de l'industrie - Isère \(AFPI\)](#)

AFPI - CFAI Moirans

83 rue de chatagnon

Centr'Alp - Maison de la production

38430 Moirans

Tél : 04 76 35 85 00

Fax : 04 76 35 85 19

Site web : <http://www.formation-industries-isere.fr/>

Réf : 26\_5054835  
Mise à jour : 09/03/2017

---