

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

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

### • La Motte-Servolex - Du 01/09/2019 au 30/06/2020

- CFAI de Savoie - Pôle formation UIMM Savoie - 131 rue de l'Erier - 73290 La Motte-Servolex
- [Asp AFPI Savoie](#) - Tél : 04 79 65 05 25

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 :  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

[Asp AFPI Savoie](#)

Pôle formation des industries technologiques

131 rue de l'Erier

73290 La Motte-Servolex

Tél : 04 79 65 16 20

Fax : 04 79 25 98 27

Mail : [diane.bellangreville@formation-industries-arc-alpin.fr](mailto:diane.bellangreville@formation-industries-arc-alpin.fr)

Site web : <http://www.pole-formation-savoie.fr>

Réf : 26\_5057980  
Mise à jour : 04/05/2017

---