

# BTS Conception des processus de réalisation de produits

Mis à jour le 13 mai 2026

## Conditions d'entrée et prérequis

Etre titulaire d'un diplôme de niveau 4 (Baccalauréat, Bac professionnel, DEAU...)

## Public visé

Candidats âgés de 16 à 29 ans

## Rythme

Alternance

## Durée en centre

1350 heures

## Validation

Obtention d'un BTS (Brevet de technicien supérieur)

## Modalités d'évaluation

Contrôle en cours de formation et épreuves

## Entrée-sortie permanente

Non

Code RNCP : 37464 jusqu'au 31-08-2027  
<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/37464/>

## Objectifs professionnels

- Participer à la réponse d'une affaire : analyser le dossier de conception, collaborer à la conception de produits, étudier la faisabilité technique.
- Concevoir la production : concevoir les éléments annexes au processus, valider et optimiser le processus, élaborer le dossier d'industrialisation.
- Initialiser la production : tester le processus, rechercher et proposer des améliorations de processus, préparer les plannings de production, assurer la production dans le temps.
- Gérer la production : organiser le secteur de production et son environnement, assurer les spécifications du dossier d'industrialisation, participer à l'amélioration continue, communiquer sur ses activités en français et en anglais

## Contenu

- Culture générale et expression
- LVE Anglais
- Mathématiques
- Physique-chimie
- Enseignement professionnel
- Enseignement professionnel langue vivante en co-intervention
- Accompagnement personnalisé

## Modalités pédagogiques

Formation basée sur la pédagogie d'alternance avec des périodes de formation en centre, complétée par des périodes de formation en entreprises, dont les objectifs ont été définis en début de formation.  
Cours théoriques, travaux dirigés et suivi individualisé

## Profil des intervenants

- Equipe pluridisciplinaire expérimentée, personnel de l'éducation nationale connaissant parfaitement les objectifs du diplôme proposé.
- Référent, expert en apprentissage, en charge de votre parcours en centre et de votre suivi pour les périodes en entreprise

## Les plus

### Taux de satisfaction

Non communiqué

### Réussite aux examens

100 %

### Taux d'abandon

0 %

# BTS Conception des processus de réalisation de produits

## Insertion professionnelle

100 %

## Délais et modalités d'accès

Tests de positionnements et entretien

## Financements possibles

Prise en charge par OPCO

## Poursuite de parcours

Rejoindre directement le monde du travail : • Responsable d'ingénierie de production ; Technicien procédé en pré-industrialisation...

Poursuite d'études : Licence pro mention conception et contrôle des procédés ; Conception de produits industriels ; C conception et amélioration de processus et procédés industriels

## Référent handicap

Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.

## Réseau

- GRETA-CFA Lorraine Est
- 11 rue Jean-Baptiste Dumaire BP 61165  
57215 SARREGUEMINES Cedex
- greta-lorraine-est@ac-nancy-metz.fr
- 03 87 98 96 00