

# BTS pilotage de procédés

## Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

## Organisme responsable et contact

CFA ACADEMIQUE DU LIMOUSIN  
Olivier AUROY  
05.55.11.43.76  
cfaacademiquedulimousin@ac-limoges.fr

## Accès à la formation

### Publics visés :

Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salarie(e)  
Actif(ve) non salarié(e)

### Sélection :

Entretien

### Niveau d'entrée requis :

Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

### Conditions d'accès :

Avoir entre 15 et 29 ans révolus Avoir signé un contrat d'apprentissage avec un employeur Être en possession d'une carte d'identité ou d'un titre de séjour autorisant à travailler Toutes nos formations sont accessibles au public en situation de handicap Possibilité d'acquisition de la certification par capitalisation des blocs de compétences et/ou par équivalence. (Nous consulter)

### Prérequis pédagogiques :

Après d'un bac scientifique, d'un bac professionnel industriel de la production et de la maintenance ou un bac STI2D

### Contrat de professionnalisation possible ?

Non

## Objectif de la formation

Former des techniciens supérieurs en chimie lourde, chimie fine, pharmacie, agro-alimentaire, matière plastique et composite, métallurgie, cosmétique, traitement des eaux. Le titulaire du BTS est spécialiste des produits, de leur élaboration et analyse. Activité en production. Les activités de ce technicien s'exercent dans une unité de fabrication ou de conditionnement : Conduite d'un procédé avec gestion des incidents Optimisation des procédés pour augmenter les performances en termes de coût (énergie, matières premières) et de préservation de l'environnement Organisation et coordination des équipes d'opérateurs de production Évaluation des risques et gestion de la maintenance des installations

## Contenu et modalités d'organisation

EU 01. Culture générale et expression EU 02. Langue vivante - Anglais EU 03. Mathématiques et Physique - chimie EU 03.1. Mathématiques EU 03.2. Physique - chimie EU 04. QHSSE EU 05. Conduite de processus EU 05.1. Pilotage de la production EU 05.2. Analyse et gestion de la production EU 06. Rapport d'activités en milieu professionnel Ufac 01. Langue vivante 2 facultative

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Non renseigné

## Validation(s) Visée(s)

**BTS pilotage de procédés - Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST (Niveau 5 européen)**

## Et après ?

### Suite de parcours

Licence pro génie des procédés et bioprocédés industriels Licence pro industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé : gestion, production et valorisation Licence pro métiers de l'industrie

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00182851	du 01/09/2020 au 30/06/2022	Limoges (87)	CFA ACADEMIQUE DU LIMOUSIN		Non éligible	
00212405	du 06/09/2021 au 30/06/2023	Limoges (87)	CFA ACADEMIQUE DU LIMOUSIN		Non éligible	
00258350	du 01/09/2022 au 30/06/2024	Limoges (87)	CFA ACADEMIQUE DU LIMOUSIN		Non éligible	

00334712

du 01/09/2023 au  
30/06/2025

Limoges (87)

LYCÉE RAOUL  
DAUTRY

Non  
éligible



00392485

du 02/09/2024 au  
30/06/2026

Limoges (87)

LYCÉE RAOUL  
DAUTRY

Non  
éligible



00512004

du 01/09/2025 au  
30/06/2027

Limoges (87)

LYCÉE RAOUL  
DAUTRY

Non  
éligible



00649218

du 01/09/2026 au  
30/06/2028

Limoges (87)

LYCÉE RAOUL  
DAUTRY

Non  
éligible

