

# Bac pro pilote de ligne de production

## 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  
Salarié(e)  
Actif(ve) non salarié(e)

### Sélection :

Entretien

### Niveau d'entrée requis :

Niveau 3 : CAP, BEP (Niveau 3 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

### Prérequis pédagogiques :

Après une classe de 2nde

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

## Objectif de la formation

Le titulaire de ce bac pro prépare la production à réaliser sur une ligne automatisée ou semi-automatisée. Il conduit la ligne de production en coordonnant les opérateurs ou agents. Il suit et régule les dérives du processus de production. Il intervient soit sur la partie de transformation primaire du produit en exécutant des tâches centrées sur la conduite de l'installation de production, soit hors de la transformation primaire du produit sur des activités telles que le conditionnement en aval ou en amont (approvisionnement). L'activité peut concerner plusieurs lignes ou systèmes de production. Dans toutes les activités, il cherche à améliorer la productivité de l'outil de production en prenant en compte la santé et la sécurité des personnes, en préservant les biens et l'environnement. Ce bachelier exercera un métier dans les secteurs industriels dont les processus sont plutôt automatisés, coordonnés ou intégrés. Les industries de transformation, d'élaboration et de conditionnement le recrutent pour mettre en œuvre des processus continus, discontinus ou mixtes. Il pourra évoluer dans des secteurs aussi divers que l'agroalimentaire, la pharmacie, la cosmétique, la transformation des pâtes à papiers et cartons, l'électronique, la production et la transformation des métaux, la sidérurgie, l'automobile, l'industrie textile, la céramique, la transformation des déchets...

## Contenu et modalités d'organisation

Culture générale et expression Anglais Mathématiques Physique – chimie Technologie Montage / Démontage Câblage Fabrication PSE (Prévention Sécurité Environnement) Gestion Chef d'œuvre

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Mixte

## Validation(s) Visée(s)

Bac pro pilote de ligne de production - Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

## Et après ?

### Suite de parcours

BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques BTS Contrôle industriel et régulation automatique BTS Industries céramiques BTS Maintenance des systèmes option A systèmes de production BTS Maintenance des systèmes option B systèmes énergétiques et fluidiques BTS Maintenance des systèmes option C systèmes éoliens BTS Métiers de la mode chaussure et maroquinerie BTS Métiers de la mode vêtements BTS Pilotage de procédés

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00257862	du 06/09/2021 au 30/06/2023	Limoges (87)	CFA ACADEMIQUE DU LIMOUSIN		Non éligible	
00258319	du 01/09/2022 au 30/06/2024	Limoges (87)	CFA ACADEMIQUE DU LIMOUSIN		Non éligible	
00336311	du 01/09/2023 au 30/06/2025	Limoges (87)	LYCÉE PROFESSIONNEL RAOUL DAUTRY		Non éligible	
00392491	du 02/09/2024 au 30/06/2026	Limoges (87)	LYCÉE PROFESSIONNEL RAOUL DAUTRY		Non éligible	

00512710

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

Limoges (87)

LYCÉE  
PROFESSIONNEL  
RAOUL DAUTRY

Non  
éligible



00652397

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

Limoges (87)

LYCÉE  
PROFESSIONNEL  
RAOUL DAUTRY

Non  
éligible

