

# BTS Conception des processus de réalisation de produits option A - Production Unitaire

<p><b>Financement</b></p> <p>Formation professionnelle continue Non conventionnée / sans dispositif</p> <p><b>Organisme responsable et contact</b></p> <p>CFA ACADEMIQUE DU LIMOUSIN Olivier AUROY 05.55.11.43.76 cfaacademiqueulimousin@ac-limoges.fr</p> <p><b>Accès à la formation</b></p> <p><b>Publics visés :</b></p> <p>Demandeur d'emploi Jeune de moins de 26 ans Personne handicapée Salarié(e) Actif(ve) non salarié(e)</p> <p><b>Sélection :</b></p> <p>Entretien</p> <p><b>Niveau d'entrée requis :</b></p> <p>Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)</p> <p><b>Conditions d'accès :</b></p> <p>Avoir entre 16 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</p> <p><b>Prérequis pédagogiques :</b></p> <p>Après un d'un bac scientifique, un bac technologique STI2D et éventuellement un bac pro du domaine industriel de la mécanique.</p> <p><b>Contrat de professionnalisation possible ?</b></p> <p>Non</p>	<p><b>Objectif de la formation</b></p> <p>Le titulaire du BTS Conception des Processus de Réalisation de Produit est un spécialiste des procédés de production mécanique, notamment par usinage. Son objectif : organiser la production pour qu'elle soit la plus rentable possible. C'est pourquoi il intervient tout au long de la chaîne de fabrication (définition, industrialisation, réalisation, assemblage et contrôle) des éléments mécaniques.</p> <p><b>Contenu et modalités d'organisation</b></p> <p>DOMAINES GÉNÉRAL Culture générale et expression Anglais Mathématiques Physique Chimie DOMAINES PROFESSIONNEL Conception de processus Initialisation et suivi de production</p> <p>Parcours de formation personnalisable ?      <b>Oui</b>      Type de parcours      <b>Mixte</b></p> <p><b>Validation(s) Visée(s)</b></p> <p><b>BTS conception des processus de réalisation de produits option A : production unitaire - Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST (Niveau 5 européen)</b></p> <p><b>Et après ?</b></p> <p>Suite de parcours</p> <p>CPGE Classe préparatoire ATS ingénierie industrielle Licences pro Conception et contrôle des procédés / Conception de produits industriels / Conception et amélioration de processus et procédés industriels</p>
--	--

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00311930	du 01/09/2022 au 30/06/2024	Brive-la-Gaillarde (19)	<b>CFA ACADEMIQUE DU LIMOUSIN</b>	Non éligible		
00334887	du 01/09/2023 au 30/06/2025	Brive-la-Gaillarde (19)	<b>LYCÉE GEORGES CABANIS</b>	Non éligible		
00394424	du 01/09/2024 au 30/06/2026	Brive-la-Gaillarde (19)	<b>LYCÉE GEORGES CABANIS</b>	Non éligible		
00512029	du 01/09/2025 au 30/06/2027	Brive-la-Gaillarde (19)	<b>LYCÉE GEORGES CABANIS</b>	Non éligible		

**00649023**

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

Brive-la-  
Gaillarde (19)

**LYCÉE GEORGES  
CABANIS**

Non  
éligible

Contrat  
app