

# BTS Assistance Technique d'Ingénieur

## Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

## Organisme responsable et contact

CFAI LIMOUSIN  
Cécile OTO  
06.44.25.03.46  
c.oto@formations-industrieslimousin.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 :

Dossier  
Entretien

### Niveau d'entrée requis :

Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

### Conditions d'accès :

\* Avoir entre 16 et 29 ans révolus (sauf cas exceptionnel) \* Avoir l'éligibilité du diplôme \* Etre titulaire d'un BAC \* Etre dans la limite des places disponibles \* Avoir déposé un dossier de candidature (lors des Journées Portes Ouvertes, Réunions d'Informations, sur le site internet, Parcours Sup... )

### Prérequis pédagogiques :

-Etre titulaire d'un BAC

### Contrat de professionnalisation possible ?

Non

## Objectif de la formation

Le titulaire du BTS Assistance techniques d'ingénieur assure les liaisons entre les différents partenaires scientifiques, techniques, commerciaux d'un projet industriel sous la direction d'un ingénieur ou d'un cadre. Selon l'entreprise qui l'emploie, il exercera les fonctions suivantes: études : actualiser une documentation, mettre à jour une base de données, rédiger un cahier des charges, concevoir ou modifier une solution technique. organisation de projets : préparer les réunions et en faire la synthèse, diffuser l'information, recherche et développement : mise en place d'expériences de laboratoire, réalisation d'essais et de mesures, compte rendu d'expérimentation, participation à la veille technologique de l'entreprise. Autres activités possibles : gestion de production, gestion commerciale, actualisation des dossiers de maintenance... Compétences attestées : La polyvalence et les capacités organisationnelles du titulaire du BTS Assistance technique d'ingénieur lui permettent de s'adapter à des contextes très variés: - coordination entre différents services, - organisation de réunions, de salons, - rédaction de documentation technique. LES DÉBOUCHÉS Il travaille dans une entreprise de type industriel ou en laboratoire de recherche et d'essais. Les champs d'activités sont : mécanique industrielle, industrie électrique et électronique, BTP, industries chimiques et agro-alimentaires, aéronautique, armement, énergie... Il peut rejoindre les services études, R&D, la production ou les entités commerciales des entreprises

## Contenu et modalités d'organisation

Enseignement général Culture générale et expression Anglais Enseignement scientifique et technique Mathématiques Sciences appliquées Enseignement professionnel Construction mécanique / CAO Construction électrique Automatismes et informatique industrielle Organisation industrielle Démarche de projet Etude de systèmes pluritechnologiques Physique appliquée Economie et Gestion QSE: Qualité Sécurité Environnement

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Individualisé**

## Validation(s) Visée(s)

**BTS assistance technique d'ingénieur - Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST (Niveau 5 européen)**

## Et après ?

Suite de parcours

Bachelor

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
<b>00395739</b>	du 02/09/2024 au 29/06/2026	Brive-la-Gaillarde (19)	CFAI LIMOUSIN		Non éligible	
<b>00537583</b>	du 02/09/2024 au 29/06/2026	Brive-la-Gaillarde (19)	CFAI LIMOUSIN		Non éligible	
<b>00537584</b>	du 08/09/2025 au 30/06/2027	Brive-la-Gaillarde (19)	CFAI LIMOUSIN		Non éligible	