



CFA Académique du Limousin Rectorat de Limoges 13 rue François Chénieux 87031 Limoges Cedex

Tel : 05 55 11 43 76



BTS ATI

Assistance Technique d'Ingénieur

INDUSTRIE - SERVICES - MECANIQUE - ELECTRICITE - ORGANISATION INDUSTRIELLE

Code RNCP n° 37561 - Certifié par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche - date d'enregistrement : 15/05/2023

PRE-REQUIS

 Après d'un bac scientifique, STI2D ou un bac pro MELEC, MSPC, TRPM

CONDITIONS D'ACCÈS A LA FORMATION

- 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

DELAIS D'ACCES, DURÉE ET MODALITES DE FORMATION

<u>Délais d'accès</u>: intégration en formation dès la signature d'un contrat d'apprentissage.

<u>Durée</u>: 2 ans avec possibilité d'adaptation de la durée du contrat – (675h/an en centre de formation)

<u>Modalités de formation</u>: Alternance entre cours en UFA et formation en entreprise

POURSUITE D'ETUDES

- Licence professionnelle
- Ecoles d'ingénieur

TARIFS ET FINANCEMENTS

Prise en charge de la formation par

- Les opérateurs de compétence (OPCO)
- CNFPT
- Employeurs publics

METHODES MOBILISEES

Présentiel

MODALITES D'EVALUATION

• Contrôle en Cours de Formation (CCF)

Objectifs de la formation

L'assistant(e) technique d'ingénieur assure la coordination technique entre les différents acteurs et partenaires d'une entreprise dans le cadre d'un projet technique industriel

- Contribuer à la rédaction et à l'élaboration d'un cahier des charges
- Conduire une étude de coût
- Elaborer les documents nécessaires au développement d'une production
- Assurer les relations inter-entreprises, fournisseur et sous-traitants
- Assister une équipe de gestion de projet
- Modifier, restructurer un atelier de production
- Participer à la politique de maintenance, de sécurité ou d'environnement de l'entreprise

Contenu de la formation

DISCIPLINES	
DOMAINE GENERAL	Culture générale et expression
	Anglais
	Mathématiques
	Bureautique et outil de communication
DOMAINE PROFESSIONNEL	Economie Gestion
	Sciences physiques
	Construction mécanique
	Automatisme, Informatique industrielle
	Etude des systèmes techniques
	Construction Electrique
	Organisation industrielle
	Projet technique à réaliser dans l'entreprise

- Possibilité d'acquisition de la certification par capitalisation des blocs de compétences et/ou par équivalence. (Nous consulter)
- Les conditions générales du GIP de ventes sont consultables sur le site du CFA Académique : www.cfa-academique-du-limousin.fr
- Toutes nos formations sont accessibles au public en situation de handicap

UFA Turgot

7 avenue Saint Eloi - 87000 LIMOGES

Tel : 05 55 12 31 23 - ufa.turgot@ac-limoges.fr

Contact : Marie-Laure Chaulanges – Coordonnatrice

https://www.ufa-turgot.fr