



INDUSTRIES



Contact : 05 55 12 31 31

Site(s) de formation

- Lycée Turgot

Limoges

Certificateur : MINISTRE DE  
L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA  
RECHERCHE

code RNCP : n°37561

Date de publication : 15/05/2023

# BTS Assistance Technique d'Ingénieur (ATI)

## PRÉSENTATION MÉTIER

Le titulaire d'un **BTS Assistance Technique d'Ingénieur (ATI)** est un technicien supérieur polyvalent qui combine des compétences techniques, organisationnelles et relationnelles. Il assiste les responsables de projets dans la coordination et le suivi des activités de l'entreprise. Ses missions peuvent inclure l'organisation et le suivi de projets, la préparation et la synthèse de réunions, la réalisation d'essais et de mesures en recherche-développement, la rédaction de rapports techniques, la veille technologique, ainsi que des tâches liées à la gestion de production, à la gestion commerciale ou à la maintenance.

## OBJECTIFS

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.

## PUBLICS / PRE-REQUIS

- Être titulaire d'un diplôme de niveau BAC
- Test d'entrée et entretien individuel de sélection

Un référent Handicap est à votre disposition pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation. Contactez le GRETA.





# BTS Assistance Technique d'Ingénieur (ATI)

## Durée

- 2 ans
- Environ 1350 heures en centre de formation

## Validation / Modalités d'évaluation

- BTS Assistance Technique d'Ingénieur (ATI), diplôme de niveau 5
- Épreuves ponctuelles
- Attestation de formation

## Modalités de formation

- Formation individualisée et adaptée aux acquis
- Alternance centre de formation et entreprise

## Modalités de financement

- Contrat d'alternance

## Tarif de référence\*

- 20250 € - Nous consulter pour un devis personnalisé

\*Retrouvez nos conditions générales de vente sur le site Internet

## CONTENU

### **RNCP37561BC01 - Conception des spécifications générales d'un système pluri-technologique :**

- Analyser un document/une solution techniques, une norme, un protocole d'essais. Établir, rédiger une notice. Concevoir, modifier une solution technique. Modifier un poste de travail, un site de production. Évaluer un coût. Établir un devis.

### **RNCP37561BC02 - Vérifications des performances mécaniques et électriques d'un système pluri-technologique :**

- Déterminer les performances d'un système par le calcul. Analyser un document/une solution techniques, une norme, un protocole d'essais

### **RNCP37561BC03 - Réalisation d'un dossier technique d'assistance d'ingénieur en entreprise et réalisation d'activités d'assistance technique :**

- S'exprimer sur une problématique professionnelle. Réaliser un dossier technique. Gérer un projet, une production. Analyser un document/une solution techniques. Modifier un poste de travail, un site de production. Conseiller, assister, former le personnel.

### **RNCP37561BC04 - Réalisation d'activités d'assistance technique :**

- S'exprimer sur une problématique industrielle. Établir un compte-rendu de réunion. Évaluer un coût. Établir un devis. Gérer un projet, une production. Conseiller, assister, former le personnel

### **RNCP37561BC05 - Mise en œuvre de mesures et/ou contrôles à caractère industriel :**

- Mettre en œuvre des postes de mesures, d'essais. Déterminer les performances d'un système par expérimentation. Analyser un document technique. Présenter oralement un document.

## DEBOUCHES PROFESSIONNELS / POURSUITE D'ÉTUDES

**Poursuite d'études** : avec un bon dossier, Licence dans le secteur de la production industrielle - Licence sciences et techniques pour l'ingénieur, classe préparatoire ATS pour entrer dans une école d'ingénieur ou spécialisée.

**Métiers accessibles** : Chargé d'affaires/de projets, Technicien en bureau d'études/de méthodes/d'essais.

## MODALITES ET DELAIS D'ACCES

- Dossier de candidature
- Accès après avoir signé un contrat de professionnalisation