

BTS Assistance Technique d'Ingénieur (ATI) – F/H

Mis à jour le 1 juin 2026

Conditions d'entrée et prérequis

- Futurs apprentis de 15 à 29 ans révolus (dérogations sous certaines conditions)
- Pas de condition d'âge pour les personnes reconnues en situation de handicap (RQTH), sportifs de haut niveau, ou ayant un projet de reprise d'entreprise nécessitant l'obtention d'un diplôme
- Etre titulaire d'un diplôme de niveau 4

Niveau d'entrée

Niveau 4 - BAC

Niveau de sortie

Niveau 5 - BAC +2

Public visé

Futurs apprentis de 15 à 29 ans révolus (dérogations possibles)

Rythme

Alternance

Durée en centre

24 mois

Validation

- **BTS Assistance Technique d'Ingénieur**
Diplôme de niveau 5 délivré par l'Education nationale
[RNCP37561](#)

L'inscription à la formation se fait pour la totalité du référentiel. En cas de validation partielle, les blocs de compétences validés sont acquis.

Modalités d'évaluation

- Epreuves ponctuelles et contrôles en cours de formation (CCF)

Vous avez entre 15 et 29 ans révolus ? Vous souhaitez préparer un diplôme tout en travaillant ?

Objectifs professionnels

Le titulaire du **BTS Assistance Technique d'Ingénieur** possède une autonomie lui permettant de s'adapter à la diversité des fonctions possibles au sein de l'entreprise.

Ses **principales missions** sont :

- Coordonner des projets industriels de l'étude à la réalisation
- Créer et mettre à jour des notices techniques
- Coordonner des projets
- Réaliser des études
- Organiser l'atelier et les postes de travail
- Mettre en place des outils du Lean Manufacturing
- Participer à la gestion de production
- Vérifier la faisabilité technique d'un projet sur le terrain

Le titulaire du BTS Assistance Technique d'Ingénieur **peut évoluer dans différents environnements professionnels (industrie, secteurs de l'énergie des télécommunications, des services ou du BTP).**

Contenu

- **Enseignements**
Construction mécanique
Construction électrique (électronique, électrotechnique)
Physique/Physique appliquée
Mathématiques
Automatismes, informatique industrielle
Organisation Industrielle
Français
Étude des systèmes techniques
Économie et gestion de l'entreprise
Anglais
Bureautique et outils de communication

Modalités pédagogiques

- Formation en Alternance
- Formation théorique et pratique (plateau technique ou équipement spécifique)
- La formation pratique en entreprise est assurée par le maître d'apprentissage

Profil des intervenants

- Enseignants formateurs du CFA académique

Les plus

Taux de réussite 2025 : 100%

BTS Assistance Technique d'Ingénieur (ATI) – F/H

Entrée-sortie permanente

Oui

Codes réglementaires

- Code RNCP : RNCP37561
- Code diplôme : 32025001
- Formacode : 35047, 35008
- Code NSF : 250
- Code ROME : M1605

Possibilité d'aménagement du parcours

Oui

Délais et modalités d'accès

- Pré-inscription en ligne : <https://cfa-ac-alsace.ymag.cloud/index.php/preinscription>
- La date de début en entreprise ne peut être postérieure de plus de 3 mois au début d'exécution du contrat. La date de début au CFA ne peut être postérieure de plus de 3 mois au début d'exécution du contrat. (Article L6222-12 du code du travail).

Financements possibles

- Formation 100% prise en charge par l'OPCO (aucun frais à la charge de l'apprenti)

Poursuite de parcours

Entrée dans la vie active :

- Assistant d'ingénieur
- Chargé d'affaires
- Technicien méthodes
- Technicien bureau d'études

Poursuite d'études :

- Possibilité de préparer un diplôme, titre ou certification de niveau 6 (BAC +3)

Référent handicap

Toutes nos formations sont accessibles à la candidature de personnes en situation de handicap. Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.
Contact : missionhandicap@cfa-academie.fr

Réseau

- CFA ACADEMIQUE
- 2 rue Adolphe Seyboth
67000 STRASBOURG
- info@cfa-academie.fr
- 03 88 14 10 10
- www.cfa-academie.fr
- SIRET : 18671553800044