



# BTS

# Assistance Technique d'Ingénieur

RNCP [1029](#)  
Référentiel [lien](#)

Formation proposée par  
Le Lycée Saint Paul  
Membre du CFA ASPECT

Rythme de l'alternance : 15 jours en formation, 15 jours en entreprise  
Durée de la formation : 1350 h sur 2 ans

## Les + du Lycée Saint-Paul

- ⊕ Accompagnement
- ⊕ Partenariats avec des entreprises
- ⊕ Excellents résultats aux examens
- ⊕ Adaptation des formations

## Objectifs visés

La/le titulaire du BTS Assistance Technique d'Ingénieur est un(e) professionnel(le) qualifié(e) dans :

- Un large éventail d'activités dans le domaine des études en organisation de projets ou en recherche-développement
- Il disposera de connaissances techniques industrielles, d'aptitudes organisationnelles et du sens de la communication

## Les secteurs d'activité

Entreprises de production

## Type de diplôme

- Diplôme d'Etat de niveau 5

## Prérequis et conditions d'accès

- Être âgé de 16 ans à moins de 30 ans (hors situation de dérogation)
- Signature d'un contrat d'apprentissage (non nécessaire pour candidater)
- Être déclaré apte physiquement (visite médicale à l'embauche)
- Être titulaire d'un Bac Général, d'un Bac STI2D, STL ou d'un Bac Professionnel Industriel

## Modalités et délai d'accès

- Candidature par l'intermédiaire et dans les délais de la plateforme Parcoursup
- Candidatures hors parcoursup possible (nous contacter)
- Entretien en vue de trouver une entreprise d'avril à juillet
- Candidature validée après la signature d'un contrat d'apprentissage dans la limite des places disponibles

## Qualités requises

- Curiosité d'esprit
- Méthode, d'ordre et de soin
- Esprit de synthèse
- Capacité de communication

## Modalités pédagogiques

- En présentiel uniquement
- Ateliers, Salles spécialisées
- Préparation aux oraux
- Lecture et correction des dossiers
- Office 365, ENT It's learning
- Plateforme Ecole Directe

## Contenu de la formation

- Culture générale et expression
- LV1
- Mathématiques
- Physique et physique appliquée
- Bureautique et outils de communication
- Économie et gestion de l'entreprise
- Construction mécanique
- Construction électrique
- Automatismes, informatiques industrielles
- Études des systèmes techniques
- Organisation industrielle

## Modalités d'évaluation

- Contrôle en cours de formation et épreuves ponctuelles en fin de formation

## Horaires en formation

- De 8h à 12h et de 13h30 à 17h30

## Poursuites d'études

- Licence Professionnelle
- Écoles d'Ingénieurs

## Débouchés

- Il exerce son activité dans la plupart des secteurs économiques comme : l'industrie de la mécanique, de l'électricité, de l'électrotechnique
- Bâtiment et travaux publics
- Laboratoire de recherche et développement industriel...

## Passerelles

- BTS, BUT (ex DUT), Licence en cohérence avec le parcours

## Possibilité de valider certains blocs de compétence

- Non

## Financement de la formation

Gratuit pour l'apprenti

Sous condition de l'accord de prise en charge par l'Opérateur de compétences (OPCO) finançant la formation et après signature d'un contrat d'apprentissage

## Accessibilité

Ad'AP en cours

Si une salle est inaccessible, le cours est déplacé dans une salle adaptée.

Prise en compte des besoins de compensation (réfèrent handicap du CFA)

## Pour nous contacter

Lycée Saint-Paul

8 boulevard Diderot

25000 BESANÇON

Téléphone : 03 81 47 29 29

Mail. [apprentissage@stjoseph-stpaul.org](mailto:apprentissage@stjoseph-stpaul.org)

CFA ASPECT 20 rue Mégevand 25000 BESANCON

SIRET : 394 454 516 00029

Déclaration d'activité : 43250109825

Code UAI : 02519345