



Formation proposée par
Le Lycée Saint Paul
Membre du CFA ASPECT

Les + du Lycée Saint-Paul

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

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 : ce.0251021z@ac-besancon.fr

CFA ASPECT 20 rue Mégevand 25000 BESANCON
SIRET : 394 454 516 00029
Déclaration d'activité : 43250109825
Code UAI : 02519345

BTS

Assistance Technique d'Ingénieur

RNCP [1029](#)
Référentiel [lien](#)

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

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

- Adaptation des parcours possible (nous contacter)