



# BTS

## Assistance Technique d'Ingénieur

 **Horaires** (à titre indicatif)

**22%** Formation scientifique

**13%** Communication et langues

**65%** Formation technologique

### Une formation pluridisciplinaire donnant une vision globale de l'entreprise

Cette formation apporte des compétences techniques, scientifiques mais aussi économiques et de communication, comme de l'organisation industrielle permettant une grande diversité de débouchés et une aptitude particulière à la poursuite d'étude.

#### Les domaines d'activité

Nombreux domaines, partout où il y a de la production :

- Transport
- Matériel
- Matériaux
- Agro-alimentaire
- Textile
- Electronique

### 1ère année

**Remise à niveau scientifique et technologique.**  
Prise en compte des origines diverses des étudiants.

#### Mini-projets

Réalisation d'un projet destiné à faire acquérir les méthodes de la conduite de projet en appliquant les connaissances acquises et développer la communication.

#### Stage en milieu industriel (7 semaines)

Au sein d'une entreprise disposant d'un bureau Méthodes ou Qualité. Implication, curiosité, ouverture d'esprit sont demandées. Etude de l'organisation industrielle et économique.

FORMATION

### 2ème année

#### Un projet industriel (25 semaines)

Mission en entreprise, réalisée en équipe de 2 ou 3 étudiants. Mener un projet en entreprise, proposer des solutions amélioratives à partir d'une problématique posée.

## Après le BTS ?

### Je poursuis mes études

Tous les étudiants poursuivent leurs études en :

- Licences professionnelles : LOGIQ, CQSE
- Classe préparatoire ATS
- Ecole d'ingénieur : ICAM
- Formation de spécialisation : logistique, commerce,...



### J'exerce dans les domaines suivants :

- Gestion de projet
- Organisation industrielle
- Méthodes
- Qualité
- Sécurité industrielle
- Logistique
- Technico-commercial
- Ergonomie