

BTS assistance technique d'ingénieur



Diplôme
BTS - BTS
Agricole



**Domaine(s)
d'étude**
Fabrication
(CAO), Génie
industriel



Accessible en
Formation
initiale,
Formation en
alternance



Établissements
Campus
Saliège, Lycée
polyvalent
Déodat de
Séverac

Présentation

Le BTS assistance technique d'ingénieur a pour objectif de former des techniciens supérieurs polyvalents afin de leur donner une culture et des compétences techniques étendues doublées d'un sens de la communication au service des entreprises.

Les enseignements en organisation industrielle leur permettent de mettre en place la politique définie par le responsable de projet, d'en suivre la qualité, la maintenance, la sécurité, de mettre en œuvre les postes de mesures et d'essais. Les élèves sont formés à résoudre un problème à caractère industriel, à concevoir ou à modifier une solution technique, un poste de travail, un site de production visant à perfectionner tout processus de fabrication et améliorer la performance, l'ergonomie ou la productivité.

Leur formation les prépare à déterminer les performances, à évaluer un coût, à établir et à rédiger un cahier des charges fonctionnel, une notice technique, un dossier d'homologation, un devis. Grâce à leur aptitude à la communication technique écrite et orale en français et en anglais, ils savent analyser et rédiger des documents techniques. Ils apprennent à dialoguer avec les clients, les fournisseurs, les utilisateurs, le personnel qu'ils conseillent, assistent et forment.

Admission

Conditions d'admission

- **Admission de droit** : Non

Contact(s)

Autres contacts

Lycée D de Séverac

Adresse

26 BOULEVARD DEODAT DE SEVERAC
31076 TOULOUSE CEDEX

Email : 0310044e@ac-toulouse.fr

Téléphone : 05 62 13 17 00

Site : [Lycée D de Séverac](#)

Modalités d'enseignement : formation initiale, alternance

Lycée privé Saliège

Adresse

3 RUE BERNANOS
BP 33130
31131 BALMA CEDEX

Email : contact@saliege.fr

Téléphone : 05 61 24 78 40

Site : [📍 Lycée privé Saliège](#)

Modalités d'enseignement : formation initiale

Infos pratiques

Lieu(x)

📍 Balma

📍 Toulouse

En savoir plus

URL vers le site de l'ONISEP

[📄 https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/FOR.273](https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/FOR.273)

URL vers le site de l'ONISEP

[📄 https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/FOR.273](https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/FOR.273)

URL vers le site de l'ONISEP

[📄 https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/FOR.273](https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/FOR.273)

URL vers le site de l'ONISEP

[📄 https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/FOR.273](https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/FOR.273)

URL vers le site de l'ONISEP

[📄 https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/FOR.273](https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/FOR.273)

URL vers le site de l'ONISEP

[📄 https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/FOR.273](https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/FOR.273)

Programme

Organisation

En plus des enseignements généraux (français, langue vivante, mathématiques, physique et physique appliquée, bureautique et outils de communication, économie et gestion de l'entreprise), la formation comporte des enseignements professionnels industriels :

- construction mécanique (5 heures hebdomadaires la 1^{re} année, 4 heures hebdomadaires la 2^{de} année) ;
- construction électrique (électronique, électrotechnique) (4 heures hebdomadaires la 1^{re} année, 3 heures hebdomadaires la 2^{de} année) ;
- automatismes, informatique industrielle (3 heures hebdomadaires la 1^{re} année, 3 heures hebdomadaires la 2^{de} année) ;
- étude de systèmes techniques (2 heures hebdomadaires la 1^{re} année, 4 heures hebdomadaires la 2^{de} année) ;
- organisation industrielle (3 heures hebdomadaires la 1^{re} année, 3 heures hebdomadaires la 2^{de} année).