

BTS Assistance technique d'ingénieur (fin RNCP 01/01/2024)

-  Niveau d'étude visé
BAC +2
-  Diplôme
BTS - BTS
Agricole
-  Domaine(s) d'étude
Fabrication (CAO), Génie industriel
-  Accessible en
Formation initiale,
Formation en alternance
-  Établissements
Lycée général et technologique
Saliège, Lycée polyvalent
Déodat de Séverac

Présentation

Le BTS ATI 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 lui 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 oeuvre les postes de mesures et d'essais. L'élève est formé 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.

Sa formation le 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 son aptitude à la communication technique écrite et orale en français et en anglais, il sait analyser et rédiger des documents techniques. Il apprend à dialoguer avec les clients, les fournisseurs, les utilisateurs, le personnel qu'il conseille, assiste et forme.

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

Fax : 05 61 59 40 79

Site :  [Lycée D de Séverac](#)

Modalités d'enseignement : alternance, formation initiale

Lycée Saliège

Adresse

3 RUE BERNANOS
BP 33130
31131 BALMA CEDEX

Email : contact@saliege.fr

Téléphone : 05 61 24 78 40

Fax : 05 61 24 78 49

Site : [📍 Lycée 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>

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 1re année, 4 heures hebdomadaires la 2e année)
- * construction électrique (électronique, électrotechnique) (4 heures hebdomadaires la 1re année, 3 heures hebdomadaires la 2e année)
- * automatismes, informatique industrielle (3 heures hebdomadaires la 1re année, 3 heures hebdomadaires la 2e année)
- * étude de systèmes techniques (2 heures hebdomadaires la 1re année, 4 heures hebdomadaires la 2e année)
- * organisation industrielle (3 heures hebdomadaires la 1re année, 3 heures hebdomadaires la 2e année)

Sous statut scolaire, l'élève est en stage en entreprise pendant 6 à 8 semaines en fin de 1re année.