## Inscription en BTS ATI

#### Modalités d'inscription

• Voie par apprentissage : admission après entretien, étude du dossier et obtention d'un contrat d'apprentissage auprès d'une entreprise

#### Qualités requises

- Culture technologique industrielle
- Culture générale
- Autonomie, curiosité, dynamisme
- Capacités relationnelles, de communication
- Rigueur, méthode, ordre et soin
- Esprit de synthèse
- Mobilité

#### Public concerné

- Les titulaires d'un baccalauréat général, baccalauréat technologique STL ou STI2D, baccalauréat professionnel industriel
- Autre baccalauréat si motivation sérieuse

### **Témoignages**

"Ces deux années de BTS auront été très instructives ; d'une part, grâce à la formation par apprentissage qui m'a permis de me former tant au niveau scolaire que professionnel et ainsi de justifier d'une expérience sur mon CV, et, d'autre part, du fait de la grande variété de matières techniques enseignées et des connaissances, offrant ainsi une réelle polyvalence professionnelle. De plus, l'équipe enseignante était très pédagogue et supportive, deux valeurs indispensables pour notre réussite. " *Lisa* 

# Contacts et renseignements

• Lionel Comtet,
Directeur Délégué aux Formations:
lionel.comtet@ac-besancon.fr

REGION BOURGOGNE FRANCHE COMTE

#### Lycée polyvalent Germaine Tillion



1 B rue Pierre Donzelot

CS 66327 25206 Montbéliard Cedex Tel 03 81 99 84 84

Courriel: ce.0251994g@ac-besancon.fr

http://www.lyc-germaine-tillion.ac-besancon.fr/

#### **Formation Post Bac**

# BTS Assistance Technique d'Ingénieur

# Une formation technique polyvalente







Formation en 2 ans par apprentissage





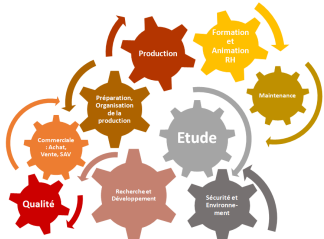






Le technicien supérieur en Assistance Technique d'Ingénieur est un professionnel hautement qualifié, de formation polyvalente, qui dispose de connaissances techniques, d'aptitudes organisationnelles et du sens de la communication. Il collabore directement aux activités de l'équipe industrielle dans les domaines scientifiques, techniques, commerciaux et relationnels.

#### La formation s'articule autour de neuf axes :





#### Contenu de la formation

Horaires hebdomadaires	1 <sup>ère</sup> année	2 <sup>ème</sup> année
Français	3 h	3 h
Langue vivante étrangère	2 h	3 h
Mathématiques	4 h	3 h
Physique et Physique appliquée	4 h	4 h
Bureautique et outils de communication	2 h	2 h
Economie et gestion de l'entreprise	2 h	2 h
Construction mécanique	5 h	4 h
Construction électrique	4 h	3 h
Automatismes, Informatique Industrielle	3 h	3 h
Etude des Systèmes Techniques	2 h	4 h
Organisation Industrielle	3 h	3 h

#### Epreuves à l'examen

- Epreuves ponctuelles écrites :
- ⇒ Français,
- ⇒ Mathématiques et Sciences Physiques,
- $\Rightarrow$  Etude d'un système pluritechnologique
- Epreuves ponctuelles orales/pratiques:
- ⇒ Langue vivante étrangère,
- ⇒ Etude professionnelle de synthèse

#### **Une formation professionnalisante**



#### **Apprentissage**

- Rythme d'alternance : 2 semaines en CFA et 2 semaines en entreprise
- 35 heures par semaine
- 20 semaines de formation au CFA et 32 semaines en entreprise par an dont 5 semaines de congés payés

#### Les spécificités de la formation

- Des enseignements en groupe restreint
- Visites d'entreprises
- Rencontres avec d'anciens étudiants et professionnels
- Bassin industriel offrant de nombreuses opportunités d'apprentissage et de premier emploi



# Après le BTS ATI



#### **Insertion professionnelle**

Emplois dans des secteurs d'activités diversifiés au sein de tout type d'entreprises ou administrations.

- ACTIVITES variées :
- Assister un ingénieur ou un chef de service,
- Participer à la coordination entre différents services,
- Rédiger des documentations techniques,
- Préparer des réunions, des salons...
- FONCTIONS diversifiées:
- de recherche-développement,
- d'études et de suivi des produits,
- de préparation du travail,

- de gestion et suivi de la production et de la qualité,
- de gestion commerciale et de gestion des ressources humaines.

#### Poursuite d'études

- Licences professionnelles, Master à l'Université
- Ecoles d'ingénieurs : UTBM, ENSEMM, Ecole nationale de l'Electronique...
- Instituts Nationaux des Sciences Appliquées
- Formation complémentaire en 1 an