



Quel profil ?

Ce BTS est accessible

- ♦ aux bacheliers issus de tous les baccalauréats scientifiques STI, S et STL
- ♦ aux étudiants ayant un autre profil (éventuellement étudiants en réorientation).

Quelles Qualités ?

- ♦ Esprit d'organisation et de méthode
- ♦ Autonomie et sens des responsabilités
- ♦ Bonne formation scientifique de base
- ♦ Grande capacité de travail et adaptabilité
- ♦ Attrait pour la technologie
- ♦ Goût pour la communication.



Quel statut ?

- ♦ Statut étudiant avec carte d'étudiant et sécurité sociale étudiante
- ♦ Bourses nationales d'enseignement supérieur possibles
- ♦ Scolarité gratuite
- ♦ Restaurant scolaire

Où se renseigner ?

Au secrétariat des étudiants
(ouvert du lundi au vendredi de 8h à 12h sauf pendant les vacances scolaires)

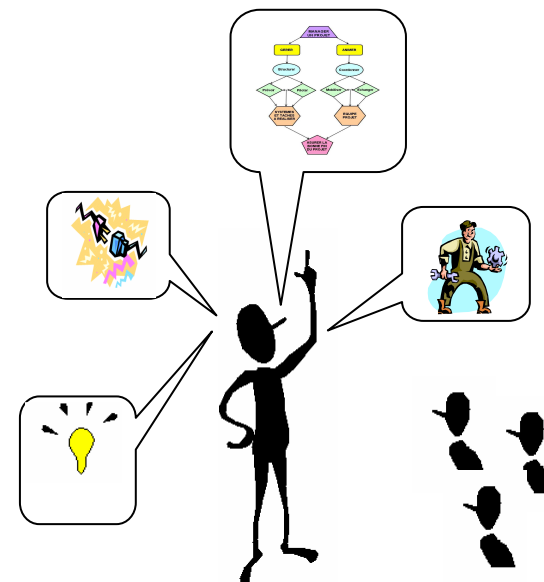
300 avenue A.SAKHAROV
CP 417
69338 LYON Cedex 09
04.72.17.29.58



Accès rapide par métro et bus



Lycée
La Martinière Duchère



Brevet de Technicien Supérieur

**Assistant
Technique
d'Ingénieur**



L'enseignement

2 années d'étude comprenant :

↳ Un enseignement professionnel diversifié

Organisation Industrielle

Construction Mécanique et Electrotechnique

Automatisme et Informatique Industrielle

Physique Appliquée et Electronique

↳ Et un renforcement de la culture générale

Français

Mathématiques

Anglais

↳ Un enseignement transversal

Organisation Economique

Bureautique

(Utilisation de logiciels et d'Internet)



Une formation tournée vers l'entreprise

↳ Le stage

8 semaines en fin de 1ère année dans une entreprise de production.

↳ Un projet industriel

100 h en 2ème année pour résoudre un vrai projet dans une entreprise afin d'améliorer son organisation dans le domaine de la production, la qualité, la sécurité, la maintenance

Les activités professionnelles permettent :

- de mettre en application les acquis théoriques
- d'améliorer la formation technique
- d'appréhender de vrais problématiques
- de s'affirmer en prenant confiance en soi.



Après la formation

↳ L'entrée dans la vie active

- ◆ Employabilité immédiate dans une PME/PMI pour seconder un ingénieur ou réaliser des tâches nécessitant de multiples compétences.
- ◆ Possibilité d'intégrer une grande structure pour coordonner plusieurs services, animer des projets transversaux ou réaliser le suivi de projet, de qualité, de clientèle ...

↳ Les poursuites d'études

Le côté polyvalent de la formation ouvre les portes d'un grand nombre de poursuites d'étude.

- Ecoles d'ingénieurs
- IUP (Institut Universitaire Professionnalisant).
- Licences professionnelles. Ecoles spécialisées.
- Université.
- Mais aussi :
- Ecoles de commerces