

3 Ans, 2 Diplômes, 1 Avenir d'Ingénieur

3 2 1

...Ton futur d'Ingénieur commence MAINTENANT !

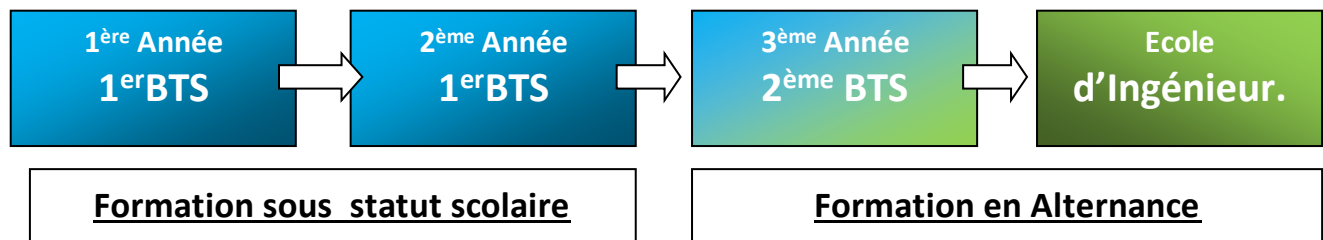
Répondez à un besoin national : La France manque d'ingénieurs !

Pour relever ce défi, le Lycée Léon Blum propose un parcours en 3 ans, construit pour préparer efficacement à l'entrée en école d'ingénieurs, tout en offrant des diplômes concrets à chaque étape de votre formation.



Une formation en deux temps, trois diplômes possibles

Les étudiants débutent par un premier BTS de deux ans sous statut scolaire. Ensuite, ils poursuivent avec un second BTS d'un an en alternance, qui inclut un renforcement en mathématiques et en technologie. À l'issue de ce parcours, ils ont la possibilité d'intégrer une école d'ingénieurs.



2 BTS, 1 Ecole d'ingénieurs, 0 Limite

Ce parcours permet d'obtenir deux BTS en trois ans **parmi les spécialités suivantes :**

- **Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle (C.R.C.I.)**
- **Environnement Nucléaire (E.N.)**
- **Maintenance des Systèmes (M.S.)**



Lycée Léon Blum
62 rue Lavoisier, 71200, Le Creusot
Téléphone : 03 85 77 67 00
e-mail : 0710026t@ac-dijon.fr



3 Ans, 2BTS, 1 Objectif : devenir Ingénieur !

Une vraie préparation aux écoles d'ingénieurs

Tout au long de la formation, des enseignements complémentaires sont proposés : physique, anglais, culture générale, mathématiques et sciences de l'ingénieur.

Le rythme est maîtrisé, avec un maximum de 35 heures de cours par semaine.

Ce parcours fonctionne comme une « prépa » étalée sur trois ans, avec l'avantage de valider des diplômes intermédiaires, de monter en compétences progressivement et de bénéficier d'expériences professionnelles concrètes.

Pour qui ?

Cette formation s'adresse aux bacheliers motivés et travailleurs :

- Bac général avec spécialités scientifiques
- Bac STI2D
- Bacs professionnels à dominante industrielle



Une voie solide, souple et valorisante

Les étudiants développent une double compétence très recherchée par les entreprises, quel que soit le couplage choisi entre les trois BTS (C.R.C.I, E.N., M.S.)

La 3^{ème} année en apprentissage permet une immersion professionnelle tout en consolidant les savoirs techniques et scientifiques indispensables pour intégrer une école d'ingénieurs.

Un tremplin vers les écoles d'ingénieurs

Grâce à des partenariats avec des écoles d'ingénieurs, les poursuites d'études sont facilitées. Ce parcours est une vraie passerelle vers les métiers de l'ingénierie.



Allier théorie, pratique et expérience professionnelle pour former les ingénieurs de demain.

Lycée L. Blum — Rejoignez-nous !

