



BACCALAUREAT STI2D

Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable



Au lycée Jean Moulin

Seconde générale et
technologique
5 Enseignements
Optionnels aux
choix

1^{ère} générale (5 spécialités scientifiques)

1^{ère} technologique

- **STI2D**
- **ST de la Santé et du Social**
- **ST Laboratoire** spécialité biotechnologies

UNE VOIE DE FORMATION :

Les objectifs sont :

- o De favoriser l'**accès aux écoles d'ingénieurs** et à l'enseignement supérieur,
- o D'acquérir la **culture scientifique et technologique** nécessaire aux métiers d'aujourd'hui et de demain,
- o De permettre des choix d'orientation **progressifs et réversibles** au lycée.

UN SEUL BACCALAUREAT AVEC :

➤ Trois SPECIALITES en 1^{ère} :

• **IT : Innovation Technologique – 3 h**

Pour répondre à un besoin sociétal à travers une approche active.

L'élève doit réaliser en groupe un mini projet de 36h, sur 3 semaines en fin d'année et le soutenir individuellement à l'oral.

• **I2D : Ingénierie et Développement Durable – 9h**

Pour prendre en compte l'exigence du développement durable à travers une approche expérimentale du triptyque " Matière, Énergie et Informations. "

Ces deux spécialités n'en forment plus qu'une en classe de terminale.

• **PCM : Physique-Chimie et Maths – 9h**

➤ Deux SPÉCIALITÉS en Terminale :

• **2I2D : Ingénierie, Innovation et Développement Durable – 12 h**

Pour concevoir, expérimenter, dimensionner et réaliser des prototypes pluri-technologiques par une approche collaborative en ayant choisi **un enseignement spécifique** parmi les 3 que propose le lycée Jean Moulin :

- **AC** : Architecture et Construction
- **EE** : Energie et Environnement
- **SIN** : Systèmes d'Informations Numériques



