

# Pourquoi choisir une 1<sup>ère</sup> STL ?

La filière STL, une vraie filière scientifique



Proposée au lycée Montmajour

# Etes vous fait(e)s pour une 1<sup>ère</sup> STL ?

Le lycée Montmajour propose depuis plusieurs années une 1<sup>ère</sup> technologique à fort caractère scientifique : **La STL**

La 1<sup>ère</sup> STL est destinée aux élèves :

- ✓ Souhaitant privilégier les sciences aux enseignements généraux
- ✓ Amateurs de sciences physiques (un peu de SVT et de maths)
- ✓ Plus à l'aise avec les manipulations qu'avec la théorie.
- ✓ Ayant un esprit curieux et critique.
- ✓ Voulant acquérir une large culture générale dans le domaine des sciences.
- ✓ Aimant le travail d'équipe.

# La Classe de 1<sup>ère</sup> STL

Enseignements généraux	Horaires
Français	3h
Histoire géographie	1h30
Enseignement moral et civique	18h (annuelle)
Langue vivante A et B	3h
Enseignement technologie en anglais	1h
Mathématiques	3h
EPS	2h
Enseignements de spécialités	Horaires
Physique chimie et mathématiques	4h + 1h
Biochimie-biologie	4h
Sciences physiques et chimiques de laboratoire	9h

# Quelles poursuites d'études sont possibles?



La poursuite d'étude se fait principalement (à 78%) vers les STS (sections de techniciens supérieurs) :

- ✓ Un large choix de BTS (métier de la chimie, cosmétique, optique, céramique, régulation automatique, emballage...) : **30% de places réservées aux filières technologiques**
- ✓ Un large choix d'IUT (génie chimique, mesures physiques, génie thermique et énergie...) : **20% de places réservées aux filières technologiques**
- ✓ Le paramédical (préparateurs en pharmacie, opticiens, prothésiste...)
- ✓ Les études universitaires (SVT, STAPS...)
- ✓ Possibilité (pour les plus motivé(e)s) de faire une classe prépa TSI (technologie et sciences industrielles) pour intégrer des écoles d'ingénieurs

# BILAN



- La section STL présente une réelle alternative aux élèves attirés par les sciences et inquiets des exigences de la 1<sup>ère</sup> générale.
- La classe de 1<sup>ère</sup> STL est constituée de 18 élèves (max) ce qui contribue à une bonne ambiance de travail et d'écoute.
- Si vous êtes intéressés par cette 1<sup>ère</sup> STL, n'hésitez pas à poser des questions à votre professeur de physique-chimie car il enseigne également dans la section STL (soit en 1<sup>ère</sup>, soit en Terminale)