



ANGERS

# BACCALAURÉAT STL

## Sciences et Technologies de Laboratoire

### Spécialité **BIOTECHNOLOGIES**

#### Au lycée Jean Moulin

Seconde générale et  
technologique

5 enseignements  
optionnels au choix

1<sup>ère</sup> générale (5 spécialités scientifiques)

1<sup>ère</sup> technologique

- **STL**
- **ST de la Santé et du Social**
- **ST Industrie et Développement Durable**

## LA SECTION STL - BIOTECHNOLOGIES

Une filière **scientifique en biologie**  
avec une démarche **expérimentale**

« **Faire pour comprendre, comprendre pour savoir...** »

Apprendre autrement pour réussir ses études scientifiques supérieures  
en classe à **effectifs réduits 1/3 du temps !**

NOUVEAU  
rentrée 2024



## LES DISCIPLINES BIOTECHNOLOGIQUES

### • BIOTECHNOLOGIES

Enseignement axé sur des activités expérimentales  
au travers de thématiques comme :

la santé, l'environnement, la pharmaceutique,  
l'agro-alimentaire, la transition écologique  
le développement durable...

### • BIOCHIMIE – BIOLOGIE

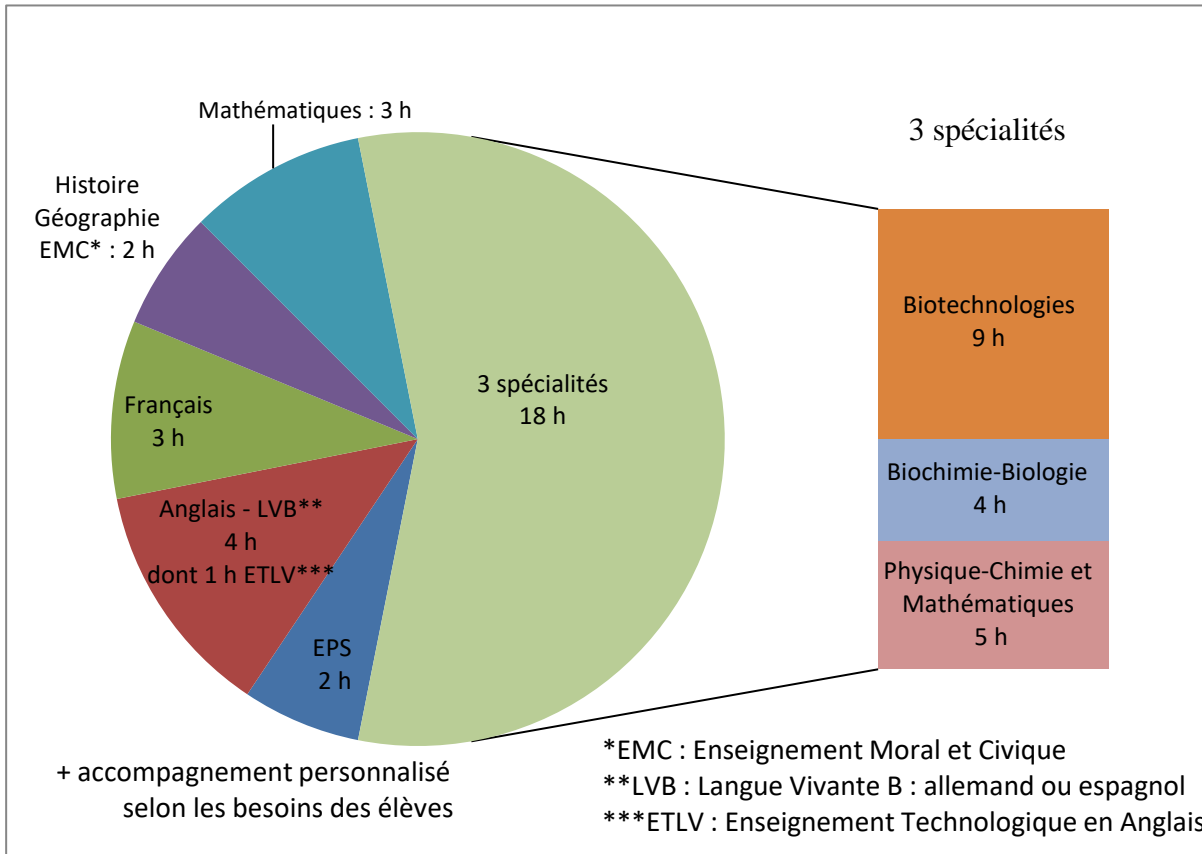
Étudier l'organisation et le fonctionnement du corps humain.  
Analyser et synthétiser des documents scientifiques...

### • ANGLAIS TECHNOLOGIQUE (ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE EN LANGUE VIVANTE)

Acquérir le vocabulaire anglais scientifique et technologique.



# LA RÉPARTITION DES DISCIPLINES EN CLASSE DE PREMIÈRE



## LES POURSUITES D'ÉTUDES ET DÉBOUCHÉS

Le baccalauréat STL Biotechnologies est ouvert principalement sur les métiers de **techniciens**, d'**ingénieurs** associés aux domaines de l'agro-alimentaire, de la cosmétique, de la pharmaceutique, de la biologie clinique, de l'environnement, de la biologie vétérinaire...

