



BACCALAURÉAT STL

Sciences et Technologies de Laboratoire

Spécialité

BIOTECHNOLOGIES

Lycée Jean MOULIN

1, Place Jean Moulin - BP13049- 49017 Angers cedex 02

Tél. 02 41 96 63 60

Site Internet : <http://jean-moulin.paysdelaloire.e-lyco.fr>



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 !



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

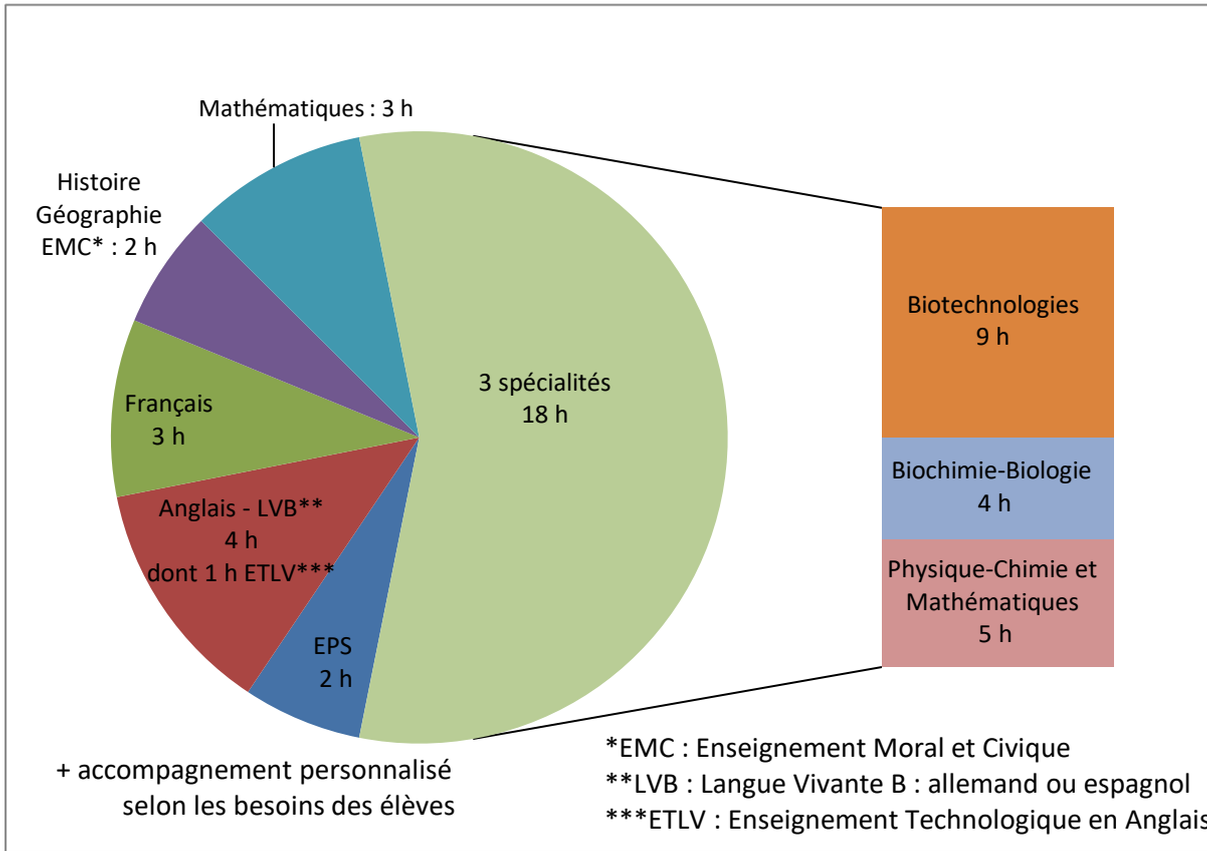
Étudier l'organisation et le fonctionnement du corps humain.
Analyser et synthétiser des documents scientifiques...

• 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...

