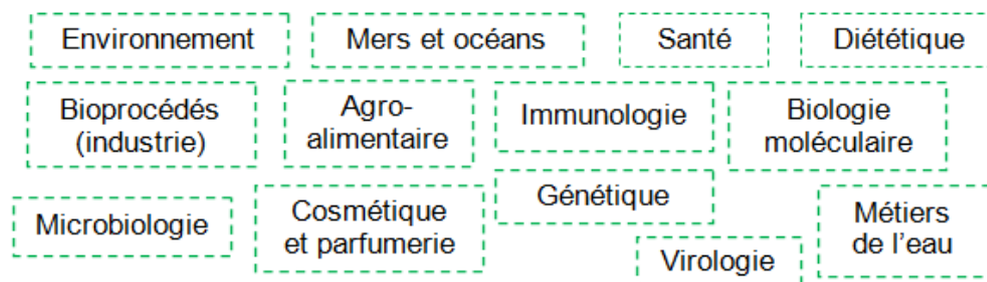




## ➤ Les domaines d'application en STL Biotechnologies :

Les **biotechnologies** allient **sciences des êtres vivants** (biologie) et un ensemble de **techniques nouvelles** issues d'autres disciplines telles que la microbiologie, la chimie, la biochimie, l'immunologie, la génétique, la biologie moléculaire, l'informatique... Les biotechnologies touchent donc divers domaines tels que l'alimentation, l'environnement, la santé...



site UPBM :



## ➤ Les poursuites d'étude et débouchés :

Diplôme	Durée d'études	Quelques exemples de métiers	remarques
<b>BTS</b>	2 ans	- technicien dans l'industrie agro-alimentaire, cosmétique, pharmaceutique, chimie,.. - assistant ingénieur en recherche et développement,..	La majorité des bacheliers STL se dirigent vers ces études.
<b>BUT (= DUT + Licence 3)</b>	3 ans	- opticien - métiers de l'eau - technicien en laboratoire d'analyses médicales,.. - technico-commercial	
<b>DTS IMRT (imagerie médicale et radiologie thérapeutique)</b>	3 ans	Manipulateur en radiologie	Les savoirs à acquérir sont importants pour l'anatomie et la physiologie, mais aussi pour la physique.
<b>Paramédical</b>	1 à 4 ans	- aide-soignant, infirmier, ... - préparateur en pharmacie - auxiliaire de puériculture	Beaucoup de demandes et peu de places.
<b>CPGE (Classe Préparatoire aux Grandes Écoles)</b>	2 ans	Préparation aux concours d'entrée en écoles d'ingénieurs, vétérinaires, ...	Environ 3% des bacheliers STL, pour ces prépas qui leur sont <b>réservées</b> . (exemples : TB, TPC, TSI)
<b>Licence générale ou professionnelle (suivie ou non d'un master)</b>	3 ans	Tout dépend de la licence choisie (sciences, langues vivantes, histoire géographique,..)	On peut entrer dans le monde du travail après la licence professionnelle, en revanche après une licence générale, on conseille de faire un Master (cela ajoute 2 années)
<b>École d'ingénieurs</b>	5 ans	Tout dépend de l'école choisie	Le dossier scolaire doit être très bon.

### Quelques liens :

<https://www.letudiant.fr>



<https://diplomeo.com>



<https://www.onisep.fr>



<https://www.studyrama.com>

