

C'est quoi les Biotechnologies?

De la **biologie appliquée** à de nombreux domaines



Santé



Microorganismes,
Génétique,
Thérapie

Art

Bio-Art
Restauration
d'oeuvres



Agro-alimentaire

Contrôles, OGM



**Transition écologique
environnement**

Bio-carburant,
dépollution



**Pharmaceutique
et cosmétique**

Les métiers après un bac STL biotechnologies

Recherche
fondamentale
R et D



LA RECHERCHE

- CHERCHEUR
- INGÉNIEUR EN RECHERCHE
- TECHNICIEN SUPÉRIEUR



LE PARAMÉDICAL

- TECHNICIEN SUPÉRIEUR EN ANALYSES MÉDICALES
- MANIPULATEUR EN RADIOLOGIE
- DIÉTÉTIICIEN
- INFIRMIER
- OSTÉOPATHE



LES BIOINDUSTRIES

- QUALITICIEN
- INGÉNIEUR
- TECHNICIEN SUPÉRIEUR
- FORMULATEUR
- TECHNICO-COMMERCIAL



L'ENVIRONNEMENT

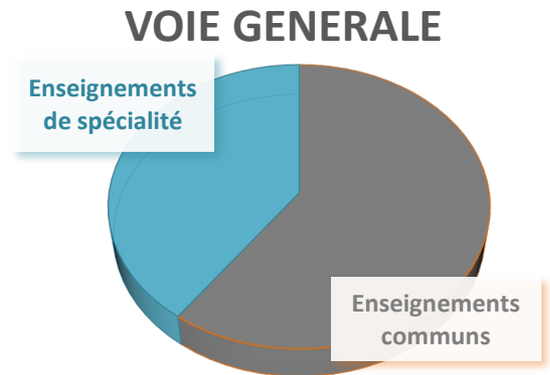
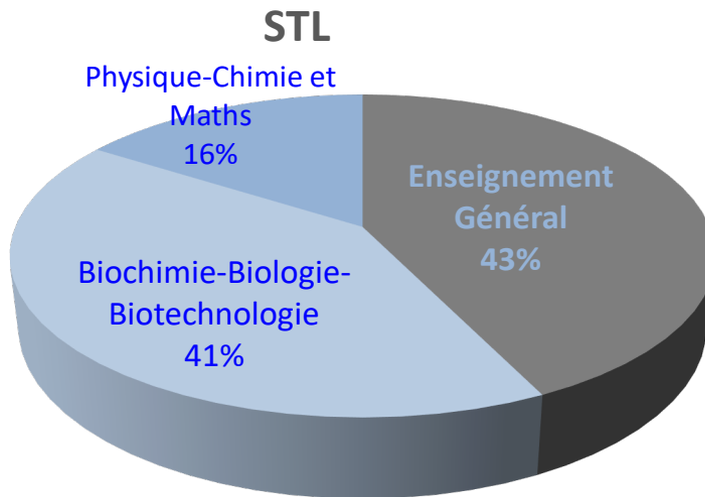
- PILOTE DE STATION D'ÉPURATION
- CHERCHEUR EN AGRONOMIE
- TECHNICIEN CONTRÔLE



Agro-alimentaire,
pharmaceutique, cosmétique...

Métiers de l'eau, hygiène,
dépollution, valorisation des déchets...

Répartition horaires



RÉPARTITION ENSEIGNEMENT GENERAL

