

Savoir Tout Librement sur les BIOTECHNOLOGIES

QUELS DEBOUCHES POUR LA STL ?

<p>L'ENVIRONNEMENT</p> <p>L'EAU, L'AIR, La TERRE, Les DÉCHETS, Le BRUIT, Le PAYSAGE, L'URBANISME...</p>	<p>Le VIVANT</p> <p>L'ANIMAL : reproduction, élevage, protection.</p> <p>Le VÉGÉTAL : reproduction, culture, protection</p>	<p>La RECHERCHE</p> <p>hématologie, immunologie, toxicologie, virologie, génétique, océanologie CNRS - INSERM - INRA - ORTSOM - IFREMER</p>
<p>L'AGROALIMENTAIRE</p> <p>grains, oléagineux, sucre, alcools, boissons, lait, viandes, conserves conditionnement, surgélation, stérilisation</p>	<p>L'ANALYSE</p> <p>labo médical, labo vétérinaire, labo agricole, labo industriel, labo défense nationale, labo justice, labo sports de haut niveau</p>	<p>L'ADMINISTRATION</p> <p>Fonction publique d'État Fonction publique territoriale Fonction publique hospitalière</p>
<p>L'HUMANITAIRE</p> <p>compétences humaines, compétences techniques, compétences logistiques, compétences tertiaires ISTOM - IFAID - BIOFORCE</p>	<p>baccalauréat</p> <p>S.T.L.</p> <p>BIOTECHNOLOGIES</p>	<p>La SÉCURITÉ</p> <p>carrière militaire carrière en écologie carrière en protection civile (pompiers) carrière en répression des fraudes</p>
<p>Le PARAMÉDICAL</p> <p>Laborantin, manipulateur radiologiste, infirmier, diététicien, opticien, psychomotricien, pédicure podologue, appareilleur....</p>	<p>La PARACHIMIE</p> <p>Les cosmétiques, les parfums, les arômes, les produits d'entretien</p>	<p>Le COMMERCIAL</p> <p>Pharmacie et parapharmacie, esthétique cosmétiques, parfumerie, produits diététiques, produits de soins et d'hygiène</p>
<p>L'INDUSTRIE</p> <p>Bureau d'études, recherche développement, production, contrôle qualité, maintenance</p>	<p>L'ENSEIGNEMENT</p> <p>technique, technologique, professionnel, agricole, supérieur</p>	<p>APPRENEZ COMME VOUS AIMEZ</p>

Pour atteindre ces objectifs,
une palette de **formations** :

Quelle sera la vôtre ?

En fonction de votre niveau, de sa durée, de l'exigence d'entrée, de son implantation géographique, du type d'établissement, des contenus d'enseignement, de sa liaison potentielle avec une autre formation etc....

En 2 ans

Au lycée

- **Le BTS (Brevet de Technicien Supérieur)**

Bioanalyses et Contrôles - Analyses de biologie médicales - Biotechnologies - Métiers de l'eau – Bioqualité – Diététique – Esthétique Cosmétique Parfumerie – Opticien lunetier – Services à l'environnement....

- **Le BTSA (BTS Agricoles)**

Analyses agricoles biologiques et biotechnologiques – Analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole – Gestion et maîtrise de l'eau – Gestion et protection de la nature – Sciences et Technologies des *Aliments* – Viticulture œnologie.

- **Classes Prépa TB et TB'** spécialement prévues pour les élèves issus de l'enseignement technologique pour préparer les concours **Agro-Véto, Polytech...**

A l'université

- **Le DUT (Diplôme Universitaire de Technologie)**

Génie biologique options : agronomie / analyses biologiques et biochimiques - Industries agroalimentaires et biologiques - diététique - génie de l'environnement - Bio-informatique - Hygiène sécurité environnement....

- **Le DEUST (Diplôme d'Études Universitaires Scientifiques et Techniques)**

Environnement et déchets - Techniques de la mer et du littoral – Santé environnement : techniques de laboratoire - gestion des forêts - Parfums, arômes et cosmétiques – Bio-industries et biotechnologies – Hygiène sécurité environnement – Analyses des milieux biologiques

A l'issue des formations Bac + 2, les étudiants peuvent réintégrer

- une licence,
- une licence professionnelle,
- une école d'ingénieur en troisième année.

En 3 ans

- Le BUT

Génie biologique – Hygiène sécurité environnement...

- Ecoles d'infirmières (IFSI)
- Ecoles paramédicales
- Licence STAPS

En 4 ans : Master Sciences et Techniques

En 5 ans : Diplôme d'ingénieur

En 8 ans : Doctorat