

Après le BAC **STL**

Biotechnologies

Les formations BTS et BUT conviennent particulièrement aux bacheliers STL

STS (Sections de Technicien Supérieur)

Candidature sur Parcoursup. Implantées en lycée, elles préparent en deux ans au BTS (Brevet de Technicien Supérieur), diplôme à finalité professionnelle permettant la poursuite d'études.

La formation comprend :

- 1/3 de formation générale
- 2/3 de formation technologique et professionnelle

BTS les plus adaptés :

- Analyses de biologie médicale
- Bioanalyses et contrôles
- Biotechnologies
- Métiers de l'esthétique - cosmétique – parfumerie
 - Option A : management
 - Option B : formation – marques
 - Option C : cosmétologie
- Bioqualité
- Diététique
- Gestion et maîtrise de l'eau (BTSA)
- Analyses agricoles biologiques et biotechnologiques (BTSA)
- Science et technologies des aliments (BTSA) spécialité :
 - Aliments et processus technologiques
 - Produits céréaliers
 - Produits laitiers
 - Viandes et produits de la pêche

Autres BTS envisageables :

- Métiers de la chimie
- Métiers de l'eau
- Métiers des services à l'environnement
- Assistance technique d'ingénieur
- Conseil et commercialisation de solutions techniques
- Opticien - Lunetier

IUT (Instituts Universitaires de Technologie)

Candidature sur Parcoursup. Ils préparent en 3 ans au BUT (Bachelor Universitaire de Technologie), diplôme à finalité professionnelle permettant la poursuite d'études.

La formation comprend :

- 1/2 de formation générale
- 1/2 de formation technologique et professionnelle

BUT les plus adaptés :

- Génie biologique, 5 options :
 - Biologie médicale et biotechnologie
 - Sciences de l'aliment et biotechnologie
 - Diététique et nutrition
 - Sciences de l'environnement et écotechnologie
 - Bio-informatique

Autres BUT envisageables :

- Chimie, 4 parcours (1^{ère} année commune aux 4 parcours) :
 - Analyse, contrôle-qualité, environnement
 - Chimie industrielle
 - Synthèse
 - Matériaux et produits formulés
- Hygiène - sécurité - environnement
- Qualité, logistique industrielle et organisation
- Techniques de commercialisation

Autre formation possible :

- DTS Imagerie médicale et radiologie thérapeutique (formation en 3 ans)

Université

Candidature sur Parcoursup. Très peu de bacheliers STL entrent à l'université, leurs chances de réussite sont réduites car l'enseignement universitaire est peu adapté à leur diplôme. Le système LMD conduit les étudiants à un premier niveau de diplôme : la Licence (bac+3).

Les **Licences** dans le domaine "sciences et technologie, santé" semblent les plus adaptées, et plus particulièrement les mentions « sciences de la vie », « chimie » et « physique »

Les **DEUST** (Diplômes d'Études Universitaires Scientifiques et Techniques), sanctionnent une formation professionnelle en deux ans, adaptée aux besoins de l'économie régionale.

Les **DU** (Diplômes d'Université), très pointus, sont propres à chaque université. Ils permettent de se spécialiser en complément d'une autre formation (Licence, BTS, BUT, ...)

Sites des universités publiques de l'académie de Lyon :

www.univ-lyon1.fr
www.univ-lyon2.fr
www.univ-lyon3.fr
www.univ-st-etienne.fr
bourgenbresse.univ-lyon3.fr

Écoles d'ingénieurs

Certaines écoles recrutent directement après le bac et forment des ingénieurs en cinq ans (sélection sur concours ou sur dossier).

Ces écoles peuvent également être accessibles sur concours ou dossier à bac+2, ou bac+3. Une trentaine d'écoles accueillent des bacheliers STL.

CPGE (Classes préparatoires aux grandes écoles)

Candidature sur Parcoursup. Les classes préparatoires demandent un bon niveau scolaire et de bonnes capacités de travail. Peu de bacheliers STL sont candidats à une classe préparatoire. Pourtant un grand nombre de ceux qui font ce choix intègrent une école d'ingénieurs.

Après le BAC

- CPGE TB (technologie et biologie)
Accueille 70% de bacheliers STL et 30% de bacheliers STAV pour intégrer des écoles d'ingénieurs en agronomie ou des écoles de vétérinaires

Après le BAC + 2

- CPGE ATS (adaptation pour techniciens supérieurs),
En un an après un BTSA ou certains BTS et BUT pour intégrer une école d'ingénieurs.

Formations spécialisées

Elles recrutent en général sur Parcoursup ou sur concours. La durée des études varie selon les formations.

Écoles d'art → Parcoursup ou Concours

Écoles de l'armée → Concours

Écoles de commerce et de gestion → Concours + Parcoursup

École du secteur paramédical : infirmier... → Parcoursup

Écoles du secteur social :

- Assistant de service social
 - Éducateur spécialisé
 - Éducateur de jeunes enfants...
- } Parcoursup

Également accessible :

DN MADE : Diplôme National des métiers d'arts et du design (14 spécialités)

Délivre le grade de licence, en 3 ans → Parcoursup

Toutes ces listes ne sont pas exhaustives.

Après un BTS, possibilité de préparer une licence professionnelle en 1 an.

Prévoyez plusieurs solutions, surtout si vous êtes candidat(e) à un recrutement sur concours ou sur dossier.

Pour obtenir des réponses précises à vos questions, n'hésitez pas à consulter :

- les sites Parcoursup : <http://www.parcoursup.fr> et www.terminales2021-2022.fr
- le guide régional « Après le bac » distribué à tous les élèves de terminale au 2^e trimestre
- la documentation Onisep sur le site Internet www.onisep.fr, au CDI de votre lycée ou au CIO
- le site Internet académique www.ac-lyon.fr, rubrique orientation
- le site Internet du CIO de Bourg-en-Bresse : <http://bourg.cio.ac-lyon.fr/spip/>

Adressez-vous à :

- un psychologue de l'éducation nationale (au lycée ou au CIO).

