

**Parcours de réussite**

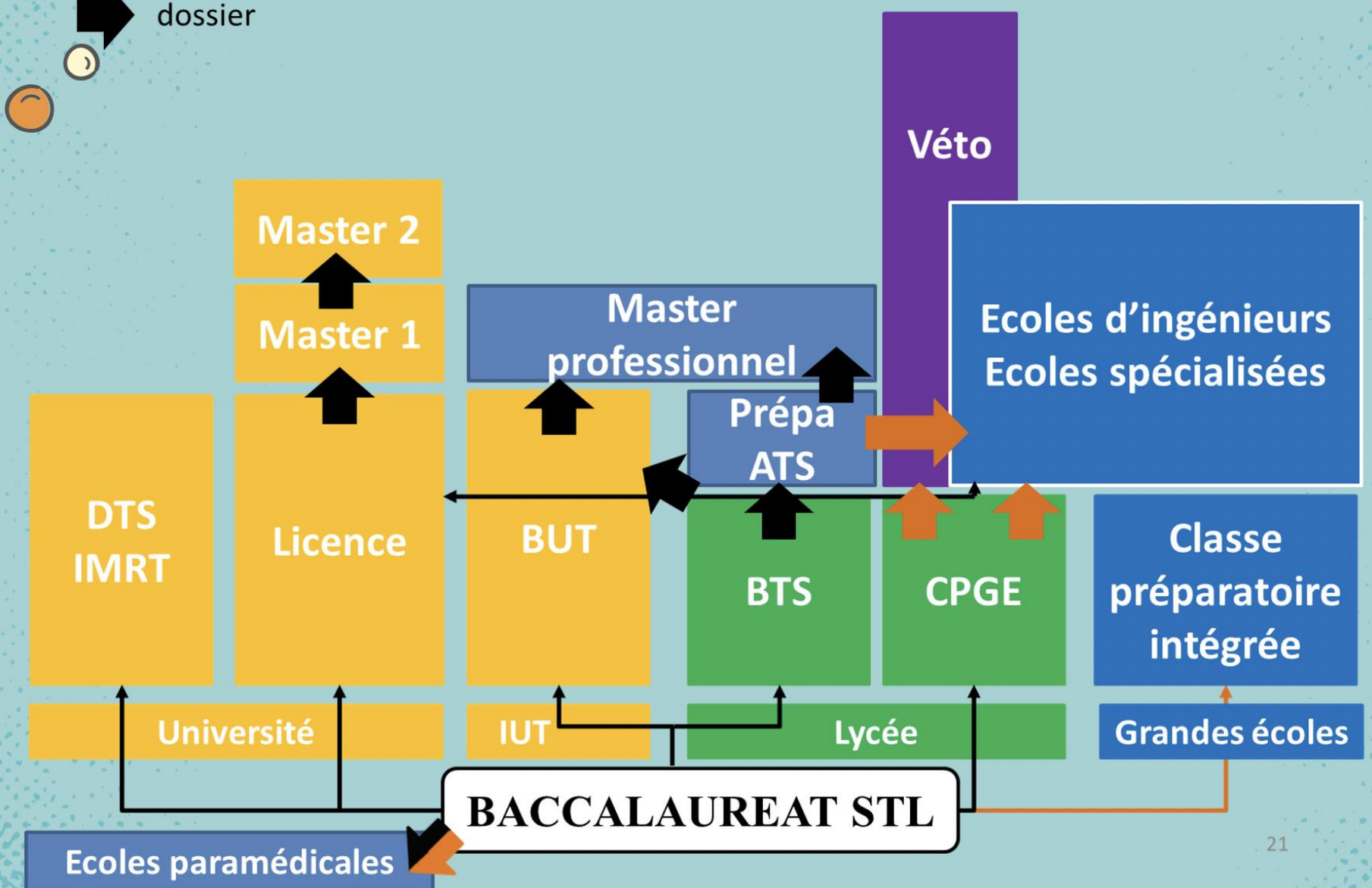
---

**après le bac STL**

**Après STL, une diversité de  
parcours possibles**

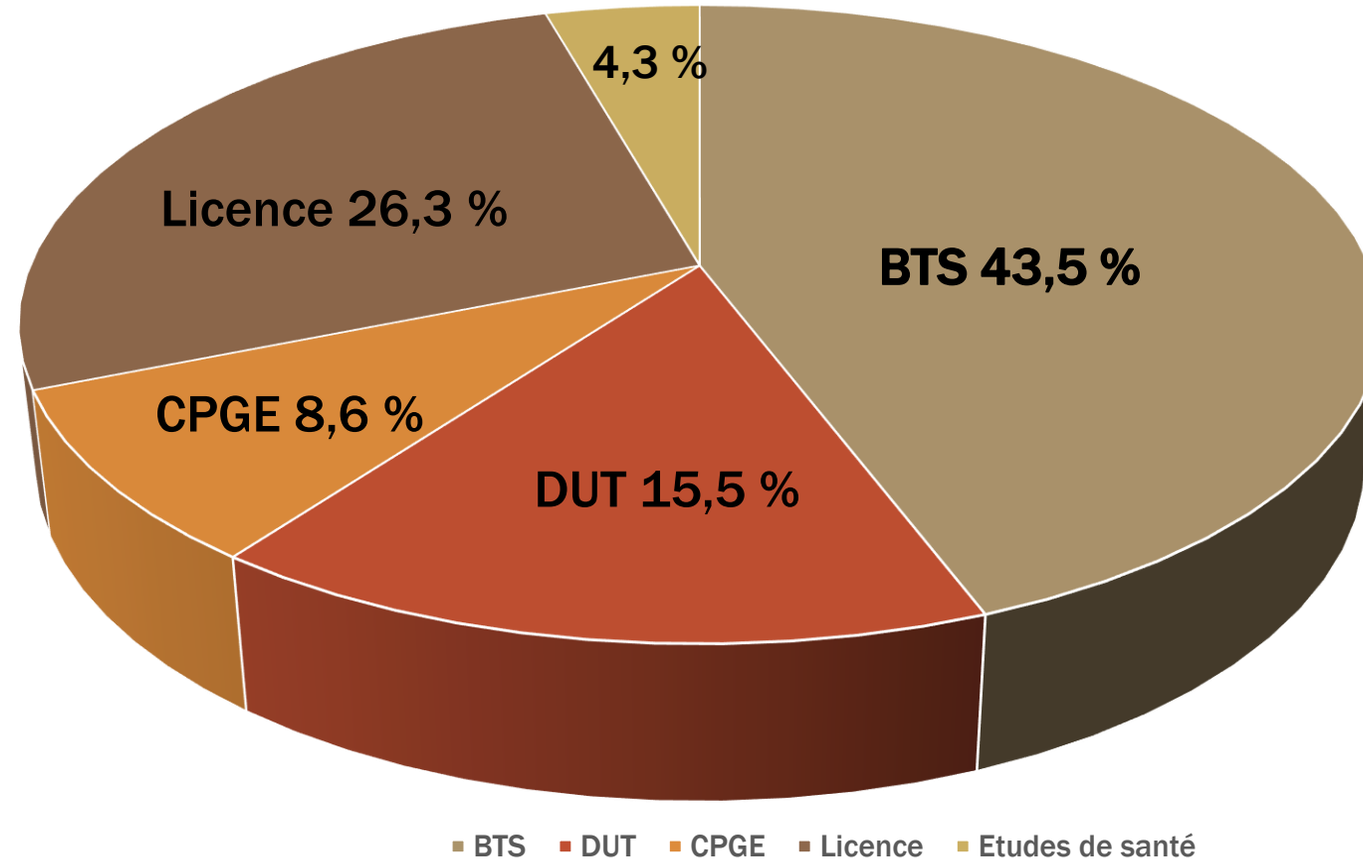
# Après le bac STL

concours  
dossier



# Quelles poursuites d'études ?

Elèves de bac STL - Biotechnologies

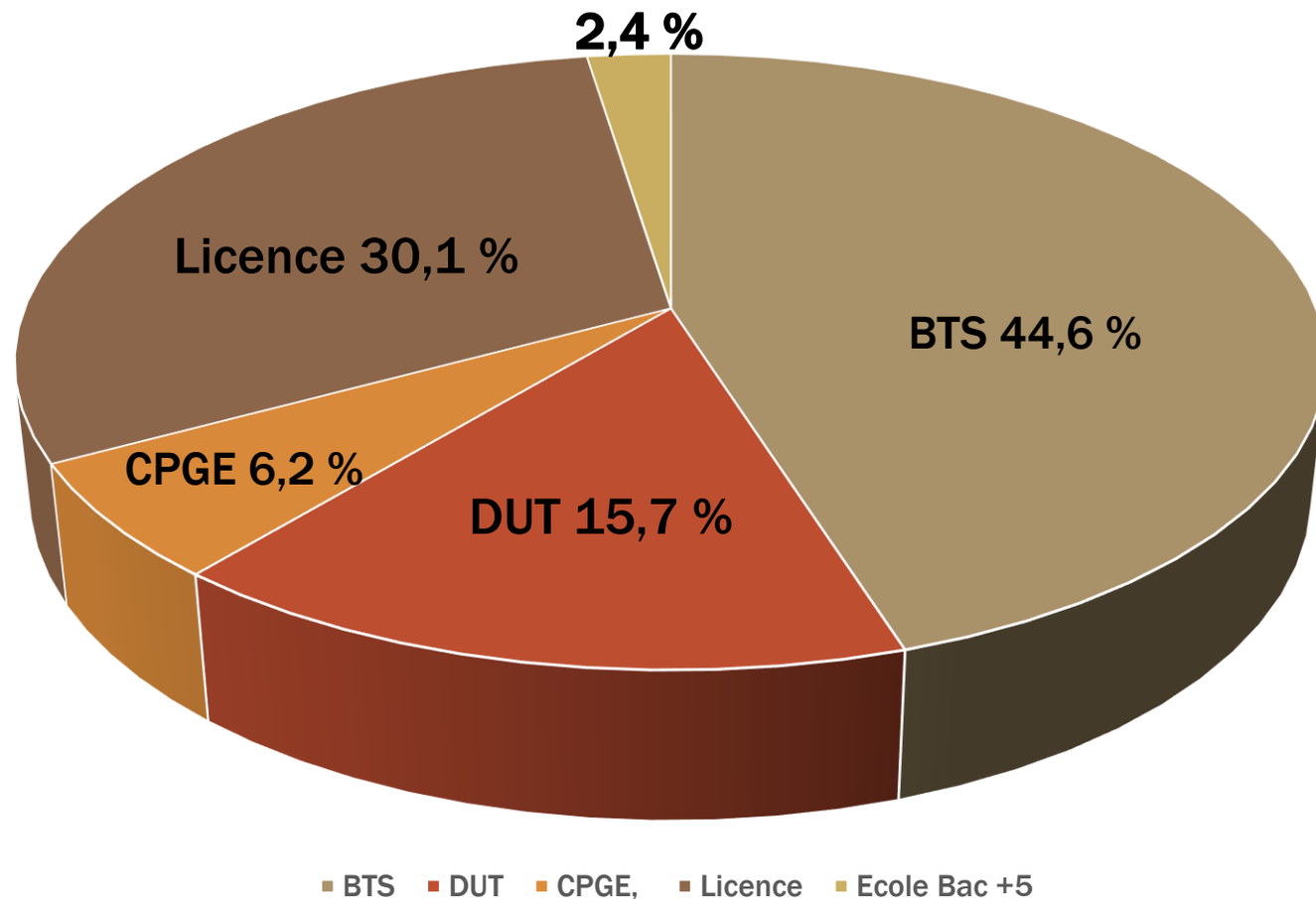


Source :  
Bilan Parcoursup 2020

Propositions d'admission  
acceptées par les élèves  
de terminale STL

# Quelles poursuites d'études ?

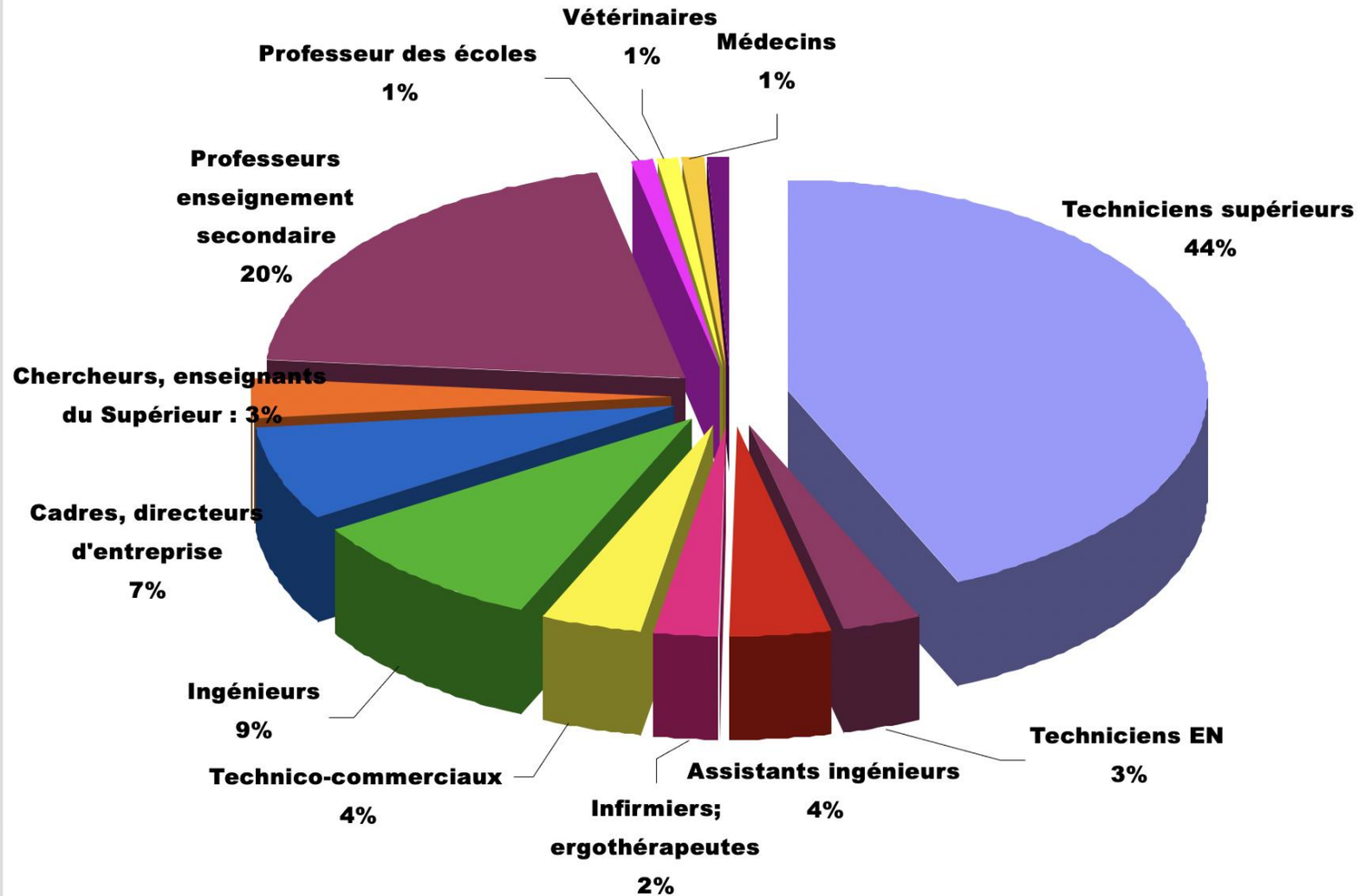
Elèves de bac STL - SPCL



Source :  
Bilan Parcoursup 2020

Propositions d'admission  
acceptées par les élèves  
de terminale STL

# Quels métiers ?



**Source : UPBM – bac STL - Biot**  
**Données de 1995 à 2007**  
**(511 parcours)**

# Exemples de parcours de réussite

---



BTS Opticien - Lunetier

Héléne



# Technicienne supérieure Opticienne - Lunetière

---

- ❑ **Bac STL - SPCL**
- ❑ **BTS Opticien - Lunetier**



Jean-Baptiste

# Ingénieur en génie électrique

---



BTS Métiers de la  
Mesure (ex-TPIL)



Classe Adaptation  
Technicien Supérieur

- Bac STL – SPCL
- BTS TPIL
- Classe ATS
- Ecole d'ingénieur



Aurélie

# Responsable Hygiène et sécurité

---



BUT HSE (ex-DUT)

- **Bac STL – SPCL**
- **DUT Hygiène Sécurité & Environnement**
- **Master Hygiène & Sécurité**



BTS Métiers de la chimie

Aissata



## Technicienne supérieure métiers de la chimie

---

- Bac STL – SPCL
- BTS Métiers de la chimie



BTS Pilotage des procédés

Ilyess



## Technicien supérieur Pilotage des procédés

---

- Bac STL – SPCL
- BTS Pilotage des procédés



Diplôme d'Etat de  
Docteur Vétérinaire



Témoignage de Manon  
Concours B

---

## Vétérinaire

- Bac STL – Biot
- CPGE TB
- Concours A TB ENV

- Bac STL – Biot
- L3 Université
- Concours B

# Technicienne en analyses de biologie médicale

---

- ❑ **Bac STL – Biot**
- ❑ **BTS Analyses de  
Biologie Médicale (ABM)**



**BTS ABM**



**Témoignage d'Anaïs  
en BTS ABM**



# Préparatrice en pharmacie

---

Bac STL – Biot

BP Préparateur en pharmacie (2 ans en apprentissage)



BP Préparateur en pharmacie



# Ingénieur de la police technique & scientifique

---

- ❑ Bac STL – Biot
- ❑ BTS Biotechnologies
- ❑ Licence 3 et master de Biologie moléculaire
- ❑ Concours PTS



**BTS Biotechnologies**

# Technicien de laboratoire Environnement

---

Bac STL – Biot

BTS Bioanalyses et  
Contrôles

Ou

BTS Métiers de l'eau



BTS Bioanalyses et Contrôles



BTS Métiers de l'eau

# Ingénieure en bio-production pharmaceutique



Bac STL – Biot

BTS Biotechnologies

Ou

BTS Bio-analyses et Contrôle

Ecole Supérieure de  
Biotechnologies de Strasbourg  
(ESBS)



ESBS

# Assistant de recherche

---

- Bac STL – Biot
- DUT Génie Biologique
- Licence professionnelle  
Biotechnologies



LP Biotechnologies



BUT Génie Biologique

# Autres parcours (café de l'orientation 2021)



**Maxime Schmuda**

Enseignant

**Nicolas Reminger**

Ingénieur / Chercheur

**Mathieu Gross**

Elève ingénieur

**Séverine Wolak**

Consultante Marketing  
Applications

**Charlotte Sigwald**

BTS bioqualité en alternance

**Mariam Marai**

Doctorante en faculté de  
médecine

**Aurélie Michel**

Assistante de recherche



# Témoignages d'anciens élèves de bac STL

---

# Le bac STL, un enseignement complet

---

« La série STL est, pour moi, une série intéressante, mêlant la théorie à la pratique, et qui permet de rentrer dans un cursus Bac+2/+3 dans de bonnes conditions »

« je pense que c'est un très bon choix pour les élèves qui savent qu'ils veulent étudier et travailler dans les sciences physiques et/ou chimiques, ceux qui aiment voir des cas concrets et des applications directes des sciences. Le bac technologique permet d'acquérir des bases très solides en manipulation, de mettre la théorie en pratique. Un baccalauréat technologique n'est pas un "sous-bac", il ne faut pas y aller par dépit mais pour l'envie d'apprendre différemment »

# Le bac STL, pour devenir autonome

---

« Ma formation STL m'a beaucoup apporté: de la rigueur, de l'organisation, de la passion »

« Ce bac permet d'acquérir, en dehors des connaissances liées à la filière, un esprit d'équipe mais aussi une grande autonomie »

« Le bac STL-BGB permet d'acquérir, grâce aux nombreux TP, de l'autonomie, de la précision ; il permet d'aiguiser le sens critique et analytique »

# Le bac STL, après des années collège difficiles

---

« Alors oui ! Il faut maintenir la diversité des filières et la série STL en seconde était, pour moi, la seule possibilité de rentrer au lycée ... je n'avais tout simplement pas compris au collège l'intérêt de travailler »

« J'ai eu la chance de trouver la série STL après des années collège un peu difficiles »

# **Le bac STL, pour prendre confiance en soi »**

---

**« Je n'étais pas très fort en mathématiques... Grâce à mon bac STL, j'ai découvert des matières très pointues et rigoureuses ; les heures de TP aident énormément les élèves un peu timides à s'exprimer »**

**« Le bac STL permet aux élèves de prendre confiance en eux grâce aux travaux pratiques »**

# Le bac STL, un ascenseur social

---

**« Il faut donner sa chance à chacun.**

**Et, dans mon cas, issu d'un milieu très modeste, l'enseignement technologique a été une voie privilégiée »**

**« Issue d'une famille modeste, seul enfant de la fratrie à obtenir en formation initiale le bac et bien plus, je suis convaincu que l'enseignement technologique concret dont j'ai bénéficié dans cette filière est la clef de mon parcours original en regard de celui de mes frères »**

# **Le bac STL, pour réaliser son rêve d'enfant**

---

**« Le passage par une filière technologique a été déterminant pour la réussite de mes études. L'approche concrète de la formation technique a été l'élément déclencheur de ma motivation pour l'enseignement secondaire et supérieur. Elle m'a permis d'entrer dans une école vétérinaire et de devenir vétérinaire, rêve d'enfant, chose qui n'aurait pas été possible via une filière générale »**