

# LES 8 SERIES DE LA VOIE TECHNOLOGIQUE

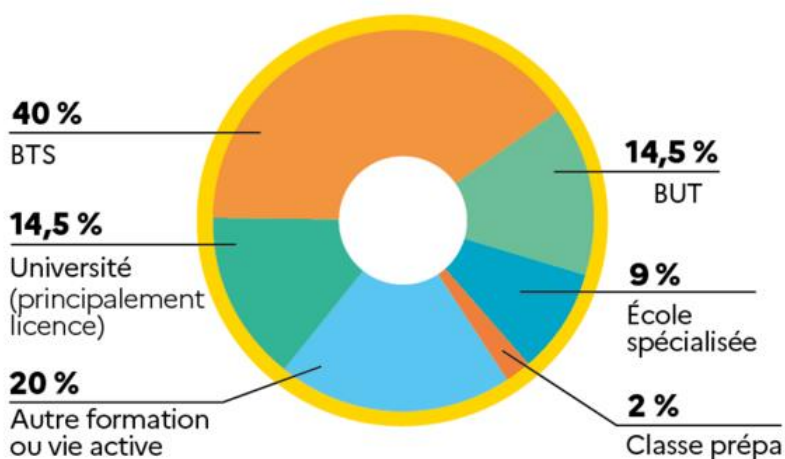
La voie technologique est composée de 8 séries de bac avec des spécificités propres.

Séries	Descriptif
<b>STMG</b> sciences et technologies du management et de la gestion	La série STMG a pour objectif de préparer les élèves à des poursuites d'études diversifiées dans le domaine des sciences de gestion, du droit et de l'économie.
<b>ST2S</b> sciences et technologies de la santé et du social	La série ST2S s'adresse aux élèves intéressés par les questions de santé ou les faits sociaux et désireux de s'orienter vers les formations supérieures (BUT, IFSI, EFTS, licences, BTS) des domaines paramédicaux et sociaux, des secteurs de la beauté et du bien-être et des services à l'environnement.
<b>STHR</b> sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration	La série STHR a pour objectif de développer une base culturelle technologique forte pour favoriser la poursuite d'études supérieures, notamment dans le BTS phare du secteur : le BTS management en hôtellerie-restauration.
<b>STI2D</b> sciences et technologies de l'industrie et du développement durable	La série STI2D s'adresse à tous les jeunes gens, filles ou garçons, qui s'intéressent aux sciences et à la technologie, pour résoudre des problèmes concrets en réponse aux besoins des personnes et de la société. La vocation de cette série est de permettre aux jeunes d'accéder, au terme de leur formation, aux qualifications d'ingénieur.
<b>S2TMD</b> techniques de la musique et de la danse	La série S2TMD s'adresse aux élèves engagés dans un parcours de formation artistique exigeant et qui envisagent de s'orienter vers les nombreux métiers de la création artistique, du spectacle vivant, ou encore de la gestion et de la médiation culturelles.
<b>STL</b> sciences et technologies de laboratoire	La série STL s'adresse aux jeunes qui aiment l'expérimentation en laboratoire. Les élèves y acquièrent une solide formation en sciences : biochimie-biologie, mathématiques et physique-chimie.
<b>STD2A</b> sciences et technologies du design et des arts appliqués	La série STD2A s'adresse aux élèves désireux de s'orienter vers les métiers du design et/ou les métiers d'art. Ces domaines de la création et de la conception couvrent des secteurs aussi divers que ceux de l'objet, l'espace, le graphisme, le numérique, la mode, le textile, l'événement, le spectacle.
<b>STAV</b> sciences et technologies de l'agronomie et du vivant	La série STAV s'adresse aux élèves manifestant de l'intérêt pour l'environnement et les défis sociétaux afférents notamment à l'alimentation et aux dynamiques d'évolution des territoires.

# QUE FAIRE APRES UN BAC TECHNOLOGIQUE ?



## OÙ VONT LES BACHELIERS TECHNOLOGIQUES ?



Taux d'inscription des nouveaux bacheliers dans l'enseignement supérieur en 2023.

Source : RERS, 2024.

### Où vont les bacheliers technologiques ?

- 40 % en BTS
- 20 % autre formation ou vie active
- 14,5 % en BUT
- 14,5 % à l'université (principalement en licence)
- 9 % en école spécialisée
- 2 % en classe prépa

Taux d'inscription des nouveaux bacheliers dans l'enseignement supérieur en 2023.

Source : RERS, 2024 (site de l'ONISEP : <https://www.onisep.fr/formation/apres-le-bac-les-etudes-superieures/que-faire-apres-le-bac/que-faire-apres-un-bac-technologique>)