

Le BAC Technologique en quelques mots

Le baccalauréat technologique associe culture générale et technologique. Il se prépare en 2 ans dans un lycée après une classe de seconde générale et technologique.

2 baccalauréats technologiques - sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration et techniques de la musique et de la danse - ont une classe de seconde à régime spécifique.

1. Objectifs du bac technologique

Le bac technologique prépare davantage à la poursuite d'études qu'à l'emploi immédiat.

La grande majorité de ces bacheliers se dirigent vers :

- L'enseignement supérieur : études de techniciens supérieurs (BTS et DUT), bien adaptées à leur formation technologique
- Et éventuellement vers des licences professionnelles et au-delà.

2. Les huit séries du baccalauréat technologique

1) **STMG : Série Sciences et technologies du management et de la gestion**

Classe de 1^{ère} unique.

En terminale, les élèves choisissent entre 4 spécialités :

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication
- Systèmes d'information et de gestion

L'enseignement commun de sciences de gestion en classe de 1^{ère} aide les élèves à choisir leur spécialité de classe terminale pour leur projet professionnel futur.

→ **Après le bac**

Les bacheliers STMG peuvent envisager des poursuites d'études variées : BTS et DUT, dans la suite logique de leur bac, mais aussi classes préparatoires, écoles de commerce, études comptables et financières, cursus universitaire.

2) **STD2A : Le baccalauréat sciences et technologies du design et des arts appliqués**

Formation complète et équilibrée entre :

- Culture générale et artistique
- Développement de la créativité personnelle
- Connaissance et maîtrise de techniques d'expression et d'outils technologiques fondamentaux.

→ **Après le bac**

Le baccalauréat STD2A apporte le socle nécessaire à un accès à l'enseignement supérieur dans l'ensemble des formations préparant aux métiers du design et des métiers d'art visant une insertion professionnelle, aux plans national et international.

[Le secteur du design et des arts appliqués](#) concerne les champs de la conception et de la création industrielle ou artisanale :

- Design graphique des médias, de l'hors-média et du multimédia
- Design d'espace notamment architecture d'intérieur, cadre de vie, scénographie
- Design de mode, textiles et environnement
- Design de produits et de service
- Métiers d'art dans les domaines de l'habitat, du décor architectural, du spectacle, du textile, du bijou, du livre, du verre, de la céramique, du cinéma d'animation.

3) **STI2D : Le baccalauréat sciences et technologies de l'industrie et du développement durable**

Enseignement technologique transversal qui assure à chaque élève une formation polyvalente. L'élève approfondit certains aspects de cette formation en choisissant une des 4 spécialités du baccalauréat STI2D

- Architecture et construction (AC)
- Énergies et environnement (EE)
- Innovation technologique et éco-conception (ITEC)
- Systèmes d'information et numérique (SIN)

→ **Après le bac**

Les bacheliers STI2D peuvent préparer un BTS ou un DUT après le baccalauréat. Ils ont accès à l'ensemble des BTS industriels. Il est également possible d'envisager un diplôme d'ingénieur ou un master, directement après le bac, ou après un BTS ou un DUT.

4) **STL : Le baccalauréat sciences et technologies de laboratoire (STL)**

2 spécialités proposées :

- Biotechnologies
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire

→ **Après le bac**

Le bac STL permet de poursuivre des études supérieures en BTS ou DUT, dans le prolongement de la spécialité, avec la possibilité de préparer ensuite une licence professionnelle. Des débouchés sont ouverts dans les laboratoires et les industries de nombreux secteurs :

- Chimie, Pharmacie, Agroalimentaire, Environnement, Santé, Énergie, etc.

5) **ST2S : Le baccalauréat sciences et technologies de la santé et du social**

Matières dominantes :

- Biologie humaine
- Connaissance psychologique des individus et des groupes
- Étude des faits sociaux et des problèmes de santé
- Institutions sanitaires et sociales

→ **Après le bac**

- Les écoles de soins infirmiers, d'assistants de service social, d'éducateurs, sont parmi les plus accessibles.
- Les concours d'accès à certaines écoles paramédicales (kiné, manipulateur en électroradiologie...) sont accessibles également mais demandent un bon niveau en biologie, mais aussi en mathématiques et sciences physiques.
- Parmi les autres formations susceptibles d'accueillir les bacheliers ST2S, le BTS économie sociale familiale, le BTS services et prestations des secteurs sanitaire et social, le BTS diététique, le DUT carrières sociales.

Les élèves très motivés qui possèdent un bon dossier peuvent bénéficier d'une année de mise à niveau avant de s'engager dans un cursus scientifique. 2 à 4 ans d'études supérieures sont nécessaires pour exercer une profession paramédicale ou sociale. Mais ces professions sont souvent difficiles d'accès.

Un certain nombre de bacheliers ST2S entrent en BTS dans les secteurs de l'économie sociale et familiale, du secrétariat, ou en DUT carrières sociales.

6) STAV : Le baccalauréat sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

Le bac STAV se prépare en lycée agricole et il comporte 4 spécialités :

- Agronomie
- Alimentation
- Environnement
- Territoires

➔ **Après le bac**

Le bac STAV permet de poursuivre des études supérieures, notamment un brevet de technicien supérieur agricole.

7) TMD : Le baccalauréat technique de la musique et de la danse

Le baccalauréat TMD se prépare uniquement après une 2^{de} spécifique.
2 options au choix : instrument ou danse.

[Liste des épreuves et coefficients du baccalauréat TMD](#)

➔ **Après le bac**

La majorité des bacheliers TMD continuent leurs études dans le domaine artistique. Ils entrent principalement au conservatoire et/ou à l'université pour préparer la licence arts. Des débouchés sont ouverts dans les domaines :

- De la musique
- De la danse
- De l'enseignement
- De l'animation culturelle.

8) STHR : Le baccalauréat sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration

La série sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration (STHR) a remplacé progressivement la série technologique hôtellerie, en classe de seconde à la rentrée scolaire 2015, en classe de première à la rentrée scolaire 2016 et en classe terminale à la rentrée scolaire 2017.

Objectif : Former des professionnels de l'hôtellerie polyvalents.

Parmi les enseignements technologiques spécifiques au secteur de l'hôtellerie et de la restauration : les sciences et technologies des services (STS) et les sciences et technologies culinaires (STC).

[Programmes du cycle terminal de la voie technologique](#)

➔ **Après le bac**

Les bacheliers de la série STHR poursuivent principalement vers des études supérieures, notamment les brevets de technicien supérieur (BTS) hôtellerie-restauration.



[Programmes du cycle terminal de la voie technologique](#) - Séries STI2D, STL et STD2A

[Programmes du cycle terminal de la voie technologique](#) - Séries STMG, STD2S, STHR et TMD