

## LES BACCALAUREATS TECHNOLOGIQUES

Principale source : « Après la seconde générale et technologique, choisir son baccalauréat » Guide ONISEP 2019 (mai 2019)

Baccalauréats Technologiques	Pour qui ?	Enseignements communs En 1 <sup>ère</sup> et Terminale	3 spécialités obligatoires en 1 <sup>ère</sup>	2 spécialités obligatoires en Terminale	Poursuites d'études supérieures possibles
<p><b>STMG</b> Sciences et Technologies du Management et de la Gestion</p> <p>Attention : 1 enseignement spécifique à choisir à partir de la Terminale, qui peut amener vers des poursuites d'études différentes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour les élèves intéressé·e·s par la réalité du fonctionnement des organisations, les relations au travail, les nouveaux usages du numérique, le marketing, la recherche et la mesure de la performance, l'analyse des décisions et l'impact des stratégies d'entreprise.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Français (uniquement en 1<sup>ère</sup>)</li> <li>Philosophie (uniquement en Terminale)</li> <li>Histoire-Géographie</li> <li>Enseignement moral et civique</li> <li>Mathématiques</li> <li>LV1, LV2 + enseignement technologique en LV1</li> <li>EPS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sciences de gestion et numérique</li> <li>Management</li> <li>Droit et économie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Management, sciences de gestion et numérique, + 1 enseignement spécifique à choisir parmi :               <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Gestion et finance</li> <li>✓ Ressources humaines et communication</li> <li>✓ Mercatique (marketing)</li> <li>✓ Systèmes d'information de gestion</li> </ul> </li> <li>Droit et économie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>BTS ou BUT du tertiaire : dans les domaines de la gestion, commerce, tourisme, assurance, comptabilité, services informatiques aux organisations, communication...</li> <li>Diplôme de comptabilité et de gestion (bac +3)</li> <li>Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles Economiques et Commerciales option Technologique (CPGE ECT) en vue d'intégrer une école de commerce</li> <li>Ecoles spécialisées : écoles de commerce, sociales, voire paramédicales ...</li> <li>Université : Licence Administration Economique et Sociale (AES)</li> </ul>
<p><b>STL</b> Sciences et Technologies de Laboratoire</p> <p>Attention : 1 enseignement spécifique à choisir à partir de la Première, qui peut amener vers des poursuites d'études différentes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour les élèves s'intéressant aux manipulations en laboratoire et à l'étude des produits de la santé, de l'environnement, des bio-industries, des industries de la chimie.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Français (uniquement en 1<sup>ère</sup>)</li> <li>Philosophie (uniquement en Terminale)</li> <li>Histoire-Géographie</li> <li>Enseignement moral et civique</li> <li>Mathématiques</li> <li>LV1, LV2 + enseignement technologique en LV1</li> <li>EPS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Physique-chimie et mathématiques</li> <li>Biochimie-biologie</li> <li>Biotechnologie ou Sciences physiques et chimiques en laboratoire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Physique-chimie et mathématiques</li> <li>Biotechnologie ou Sciences physiques et chimiques en laboratoire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>BTS ou BUT des domaines de la chimie, physique, biologie, agroalimentaire et l'environnement</li> <li>Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles Technologie et Biologie (CPGE TB), Technologie, Physique et Chimie (CPGE TPC, avec la spécialité SPCL), Technologie et Sciences industrielles (CPGE TSI) en vue d'intégrer une école d'ingénieur·e·s</li> <li>DTS imagerie médicale en radiologie thérapeutique</li> <li>Ecoles paramédicales</li> <li>Université : Licence Sciences de la vie après une mise à niveau</li> </ul>
<p><b>ST2S</b> Sciences et Technologies de la Santé et du Social</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour les élèves intéressé·e·s par les relations humaines et le travail paramédical, sanitaire et social.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Français (uniquement en 1<sup>ère</sup>)</li> <li>Philosophie (uniquement en Terminale)</li> <li>Histoire-Géographie</li> <li>Enseignement moral et civique</li> <li>Mathématiques</li> <li>LV1, LV2 + enseignement technologique en LV1</li> <li>EPS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Physique-Chimie pour la santé</li> <li>Biologie et physiopathologie humaines</li> <li>Sciences et techniques sanitaires et sociales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimie, biologie et physiopathologie humaines</li> <li>Sciences et techniques sanitaires et sociales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>BTS : services et prestations des secteurs sanitaire et social, économie sociale familiale, diététique, analyses de biologie médicale</li> <li>BUT : Carrières Sociales, génie biologique</li> <li>Ecoles spécialisées : paramédicales, sociales</li> <li>DTS imagerie médicale en radiologie thérapeutique</li> <li>Université : Licence en sciences sanitaires et sociales</li> </ul>

Baccalauréats Technologiques	Pour qui ?	Enseignements communs En 1 <sup>ère</sup> et Terminale	3 spécialités obligatoires en 1 <sup>ère</sup>	2 spécialités obligatoires en Terminale	Poursuites d'études supérieures possibles
<p><b>STAV</b> Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant</p> <p><b>Attention :</b> 1 domaine technologique à choisir à partir de la Première, qui peut amener vers des poursuites d'études différentes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour les élèves intéressé-e-s par la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement et l'agroalimentaire.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Français (uniquement en 1<sup>ère</sup>)</li> <li>Philosophie (uniquement en Terminale)</li> <li>Histoire-Géographie</li> <li>Enseignement moral et civique</li> <li>Mathématiques</li> <li>LV1, LV2 + enseignement technologique en LV1</li> <li>EPS</li> <li>Education socioculturelle</li> <li>Technologies de l'informatique et du multimédia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gestion des ressources et de l'alimentation</li> <li>Territoires et sociétés</li> <li>Technologie, <b>cinq domaines technologiques au choix : aménagement, production, agroéquipement, services, transformation.</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gestion des ressources et de l'alimentation</li> <li>Territoires et technologie, <b>cinq domaines technologiques au choix : aménagement, production, agroéquipement, services, transformation.</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Toutes les spécialités de BTSA</li> <li>BTS qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries</li> <li>BUT génie biologique options agronomie, génie de l'environnement, industries agroalimentaires et biologiques.</li> <li>Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles Technologie et Biologie (CPGE TB) en vue d'intégrer une école d'ingénieur-e-s</li> <li>des écoles d'ingénieur-e-s en agriculture ou agronomie.</li> </ul>
<p><b>STHR</b> Sciences et Technologies de l'Hôtellerie et de la Restauration</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour les élèves qui s'intéressent aux métiers de l'accueil, de la restauration ou de l'hébergement.</li> <li><b>⚠ Accessible suite à une seconde à régime spécifique mais accès aussi possible après une seconde GT</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Français (uniquement en 1<sup>ère</sup>)</li> <li>Philosophie (uniquement en Terminale)</li> <li>Histoire-Géographie</li> <li>Enseignement moral et civique</li> <li>Mathématiques</li> <li>LV1, LV2 + enseignement technologique en LV1</li> <li>EPS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Enseignement scientifique alimentation-environnement (ESAE)</li> <li>Sciences et technologies culinaires et des services</li> <li>Economie-gestion hôtelière</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sciences et technologies culinaires et des services-enseignement scientifique alimentation-environnement (ESAE)</li> <li>Economie-gestion hôtelière</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>BTS Management en hôtellerie restauration option A : management d'unité de restauration, option B : management d'unité de production culinaire, option C : management d'unité d'hébergement</li> <li>BTS Tourisme</li> <li>BTS Support à l'action managériale</li> <li>Mention complémentaire, formation complémentaire d'initiative locale (FCIL) dans le secteur de l'hôtellerie et du tourisme.</li> </ul>
<p><b>STI2D</b> Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable</p> <p><b>Attention :</b> 1 enseignement spécifique à choisir à partir de la Terminale, qui peut amener vers des poursuites d'études différentes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour les élèves qui aiment comprendre le fonctionnement des systèmes techniques de l'industrie ou du quotidien et qui souhaitent concevoir de nouveaux produits.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Français (uniquement en 1<sup>ère</sup>)</li> <li>Philosophie (uniquement en Terminale)</li> <li>Histoire-Géographie</li> <li>Enseignement moral et civique</li> <li>Mathématiques</li> <li>LV1, LV2 + enseignement technologique en LV1</li> <li>EPS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Innovation technologique</li> <li>Ingénierie et développement durable</li> <li>Physique-Chimie et mathématiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénierie, innovation et développement durable + <b>1 enseignement spécifique à choisir parmi :</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ architecture et construction</li> <li>✓ énergies et environnement</li> <li>✓ innovation technologique et éco-conception</li> <li>✓ systèmes d'information et numérique</li> </ul> </li> <li>Physique-Chimie et mathématiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>BTS ou BUT industriels, ex :            - assistance technique d'ingénieur            - maintenance            - technico-commercial            - informatique            - ...</li> <li>Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles Technologie et Sciences industrielles (CPGE TSI) en vue d'intégrer une école d'ingénieur-e-s</li> <li>Ecoles spécialisées : écoles d'ingénieur-e-s</li> <li>Université : Licence de sciences pour l'ingénieur après une mise à niveau</li> </ul>

Baccalauréats Technologiques	Pour qui ?	Enseignements communs En 1 <sup>ère</sup> et Terminale	3 spécialités obligatoires en 1 <sup>ère</sup>	2 spécialités obligatoires en Terminale	Poursuites d'études supérieures possibles
<b>STD2A</b> Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour ceux-elles qui sont attiré-e-s par les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception et la réalisation d'objets (vêtements, meubles et ustensiles...) ou d'espaces.</li> <li>⚠ <i>Priorité aux élèves ayant suivi l'enseignement optionnel «Création et Culture Design» en 2de GT</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Français (uniquement en 1ère)</li> <li>Philosophie (uniquement en Terminale)</li> <li>Histoire-Géographie</li> <li>Enseignement moral et civique</li> <li>Mathématiques</li> <li>LV1, LV2 + enseignement technologique en LV1</li> <li>EPS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Physique-Chimie</li> <li>Outils et langages numériques</li> <li>Design et métiers d'art</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Analyse et méthodes en design</li> <li>Conception et création en design et métiers d'art</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>DNMADE : diplôme national des métiers d'art et de design (Bac+3)</li> <li>Ecoles supérieures d'art (exemple: Beaux-Arts), écoles d'architecture...</li> <li>Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles Arts et Design</li> <li>Université : licences d'Arts Plastiques</li> </ul>
<b>S2TMD</b> Sciences et Techniques du Théâtre, de la Musique et de la Danse	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour les instrumentistes, les danseur-se-s ou les comédien-ne-s qui souhaitent exercer un métier en rapport avec leur passion.</li> <li>⚠ <i>Série accessible après avoir suivi l'enseignement optionnel « Culture et pratique de la danse / ou de la musique / ou du théâtre » en 2de, mais accès aussi possible après une seconde GT</i></li> <li>Accès très sélectif avec des tests d'entrée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Français (uniquement en 1ère)</li> <li>Philosophie (uniquement en Terminale)</li> <li>Histoire-Géographie</li> <li>Enseignement moral et civique</li> <li>Mathématiques</li> <li>LV1, LV2+ enseignement technologique en LV1</li> <li>EPS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Culture et sciences chorégraphiques, musicales ou théâtrales</li> <li>Pratique chorégraphique, musicale ou théâtrale</li> <li>Economie, droit et environnement du spectacle vivant</li> <li>⚠ <i>Inscription en parallèle, au conservatoire</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Culture et sciences chorégraphiques, musicales ou théâtrales</li> <li>Pratique chorégraphique, musicale ou théâtrale</li> <li>⚠ <i>Inscription en parallèle, au conservatoire</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Etudes supérieures artistiques au conservatoire (accès sur concours) ou à l'université (licences de musicologie, arts du spectacle, diplôme universitaire de musicien intervenant...)</li> </ul>

## LIENS INTERNET CONSEILLES

- **Onisep / Que faire après la seconde générale et technologique ?:**

<https://www.onisep.fr/Choisir-mes-etudes/Au-lycee-au-CFA/Au-lycee-general-et-technologique/Que-faire-apres-la-seconde>

- **Sites qui aident à préparer son parcours au lycée :**

<https://www.secondes-premieres2020-2021.fr/>

Site proposant plusieurs étapes à suivre dans le cadre de la construction de son projet d'orientation.

<https://www.onisep.fr/Choisir-mes-etudes/Au-lycee-au-CFA/Au-lycee-general-et-technologique/Passeport-pour-la-voie-techno>

Site pour connaître les caractéristiques de chaque série de bac techno, les points clés du programme, les spécialités proposées, les poursuites d'études ou les perspectives.

<https://www.parcoursup.fr/>

Le moteur de recherche des formations **Parcoursup** permet d'accéder à plus de 17 000 formations post-bac. Pour chacune d'entre elles, il est proposé une fiche de présentation avec des informations essentielles telles que le programme de la formation, les connaissances et compétences attendues, les critères généraux d'examen des vœux, des contacts utiles, les débouchés professionnels ...

**En complément de ces éléments, certaines fiches de formation comportent la rubrique « Bac 2021 », précisant des informations sur les parcours au lycée recommandés par les formations pour réussir.**

[https://www.education.gouv.fr/cid142747/nouveau-lycee-une-opportunit%C3%A9-pour-acceder-aux-classes-preparatoires.html#Infographie\\_Bac\\_technologique\\_2021\\_de\\_nouveaux\\_parcours\\_vers\\_les\\_classes\\_prepa](https://www.education.gouv.fr/cid142747/nouveau-lycee-une-opportunit%C3%A9-pour-acceder-aux-classes-preparatoires.html#Infographie_Bac_technologique_2021_de_nouveaux_parcours_vers_les_classes_prepa)

**Infographie** : Bac technologique 2021 / De nouveaux parcours vers les **classes préparatoires aux grandes écoles**

- **Le guide post-3ème de la Normandie (à télécharger), précisant la liste des établissements selon les baccalauréats technologiques (de la page 74 à 80) :**

<https://www.destination-metier.fr/articles/post-3eme-le-guide?fbclid=IwAR0IL8ckI6UwAlbMXyDJ4yI41GI1PMIERmqMtZkHnJeEBgaSiCbB0jZIQPk>