

Quel baccalauréat technologique...
Pour quelles études supérieures ?

<p>1ères STMG (Sciences et Technologies du Management et de la Gestion)</p> <p>En terminale 4 spécialités :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ressources humaines et communication • Mercatique • Gestion et finance • Systèmes d'information de gestion 	<p><u>Enseignements spécifiques</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Economie-droit : 4h - Sciences de gestion : 6h - Management des organisations : 2h30 	<p><u>Profil des élèves</u></p> <p>Ce bac s'adresse à ceux qui souhaitent comprendre l'entreprise et sa gestion. Il s'adresse aux élèves intéressés par les techniques de communication et de gestion, la comptabilité et la finance d'entreprise.</p>	<p><u>Etudes supérieures</u></p> <p>Surtout BTS et DUT : Comptabilité et gestion des organisations, services informatiques aux organisations, assistant de manager, assistant de gestion PME-PMI, négociation et relation client, management des unités commerciales, immobilier, transport et prestations logistiques, tourisme, banque, assurance, carrières juridiques...</p> <p>Classes préparatoires aux grandes écoles (commerce, communication).</p> <p>Certaines formations des secteurs paramédical et social.</p> <p>Parfois études à l'université.</p>
<p>1^{ère} STI2D (Industrie et du Développement Durable): 4 spécialités</p> <ul style="list-style-type: none"> • Energies et Environnement (EE) • Systèmes d'Information et Numérique (SIN) • Innovation Technologique et Eco-Conception (ITEC) • Architecture et construction (AC) <p> dossier de changement d'établissement. Se fait aux Iris (sauf architecture et construction). Admission en fonction des places disponibles.</p>	<p><u>Enseignements spécifiques</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Enseignements technologiques communs aux 4 spécialités : 7h+1h - Enseignement spécifique selon la spécialité choisie : 5h - Maths : 4h - Physique-chimie : 3h 	<p><u>Profil des élèves</u></p> <p>A la fois théorique et pratique, ce bac s'adresse à ceux qui aiment comprendre le fonctionnement des systèmes, des machines et souhaitent concevoir de nouveaux produits.</p> <p>Elèves ayant un intérêt pour les sciences et la technologie (informatique, mécanismes industriels)</p>	<p><u>Etudes supérieures</u></p> <p>La série STI2D a pour objectif de préparer à des poursuites d'études supérieures diversifiées grâce aux compétences et aux connaissances scientifiques et technologiques ; dans les domaines de la téléphonie mobile, des nouvelles sources d'énergies, du développement durable, des bâtiments « intelligents » à faible consommation d'énergie...</p> <p>En BTS et DUT surtout : bâtiment, travaux publics, gestion de production, technico-commercial, matériaux, maintenance, mécanique, électrotechnique, industries graphiques, domotique, optique, microtechnique, audiovisuel, informatique industrielle...</p> <p>En écoles d'ingénieurs, classe préparatoire aux grandes écoles... Parfois des études à l'université.</p>

<p>1^{ère} STL (Sciences et Technologies de Laboratoire) : 2 spécialités</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biotechnologies • Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire <p> dossier de changement d'établissement. Biotechnologies se fait sur le lycée Saint-Louis, SPC en Laboratoire se fait sur Saint-Louis, Alfred Kastler à Talence, Max Linder à Libourne. Admission en fonction des places disponibles.</p>	<p><u>Enseignements spécifiques</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Maths : 4h - Physique-Chimie : 3h - Chimie, biochimie-sciences du vivant : 4h - Mesure et instrumentation : 2h - Enseignement spécifique selon la spécialité choisie : 6h 	<p><u>Profil des élèves</u></p> <p>Pour ceux qui ont un goût affirmé pour les manipulations et les matières scientifiques.</p>	<p><u>Etudes supérieures</u></p> <p>La série STL a pour objectif de préparer à des poursuites d'études supérieures diversifiées faisant appel à des techniques d'observation, de mesure, d'analyse, ainsi qu'à des techniques de fabrication des produits de différents secteurs : santé, environnement, bio-industries et industries (génie génétique, nanotechnologies, bio-informatique...)</p> <p>En BTS et DUT, par exemple : techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire, chimiste, analyses de biologie médicale, biotechnologie, fluides, énergies, environnements, métiers de l'eau, technico-commercial...)</p> <p>Ecoles d'ingénieurs, classe préparatoire aux grandes écoles... Certaines formations des secteurs paramédical et social.</p>
<p>1^{ère} ST2S (Sciences et Technologies de la Santé et du Social)</p> <p> dossier de changement d'établissement. Se fait au lycée Vaclav Havel à Bègles et au lycée Max Linder à Libourne. Admission en fonction des places disponibles.</p>	<p><u>Enseignements spécifiques</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sciences et Techniques sanitaires et sociales : 7h - Biologie et physiopathologie humaines : 3h - Maths : 3h - Sciences Physiques et Chimiques : 3h 	<p><u>Profil des élèves</u></p> <p>Ce bac s'adresse aux élèves intéressés par les relations humaines et le travail sanitaire et social. Qualités souhaitées : autonomie, esprit d'initiative, sens du contact, aptitude à communiquer et à travailler en équipe.</p>	<p><u>Etudes supérieures</u></p> <p>Principalement en BTS, par exemple : services et prestations des secteurs sanitaire et social, économie sociale et familiale, diététique, analyses de biologie médicale, hygiène propreté environnement, esthétique cosmétique ... ou DUT carrières sociales.</p> <p>Certaines formations des secteurs paramédical et social accessibles sur concours (infirmier, éducateur, assistant de service social, manipulateur d'électroradiologie médicale...)</p>

Le bac **STAV** (Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant) se fait en lycée agricole, admission sur dossier. Le bac **STD2A** (Design et Arts Appliqués) se fait sur Magendie, admission sur dossier, peu d'intégration possible !! Le bac techno **Hôtellerie** se fait au lycée de Gascogne à Talence, admission via un stage passerelle, candidature avant le 20 mars 2015

Les élèves envisageant une **réorientation vers la voie professionnelle** doivent se rapprocher de leur Professeur Principal et des Conseillères d'Orientation Psychologues.

Plus d'infos sur <http://www.onisep.fr/Mes-infos-regionales/Aquitaine>, cliquez sur « téléchargement » puis télécharger le guide « Après la 2de »

