

Quel baccalauréat général ...
Pour quelles études supérieures ?

<u>Enseignements communs aux trois séries en classe de 1^{ère}</u>	<u>Enseignements spécifiques à chaque série</u>	<u>Profils</u>	<u>Etudes supérieures</u>
<p style="text-align: center;">Français 4h Histoire-géographie 4h LV1 et LV2 4h30 EPS 2h ECJS 30min Accompagnement personnalisé 2h TPE 1h Vie de classe 10h annuelles</p>	<p><u>1^{ère} L (Littéraire)</u></p> <p style="text-align: center;">Littérature 2h Littérature étrangère en langue étrangère 2h Sciences 1h30</p> <p style="text-align: center;">Un enseignement obligatoire parmi : Arts LCA latin LV3 Italien LV1 ou LV2 approfondies Mathématiques Ou en Tle droit et grands enjeux du monde contemporain</p>	<p>Elèves s'intéressant à la littérature, à l'histoire-géographie, aux langues...et qui sont curieux des différentes formes d'expression culturelle</p> <p>Elèves ayant une bonne capacité de dissertation, des qualités d'analyse et de synthèse, des capacités en langues vivantes</p>	<p>Les formations à l'université : lettres, langues, arts, philosophie, sciences humaines et sociales, le droit, l'administration économique et sociale vers des perspectives de travail dans l'enseignement, la communication, le journalisme, l'interprétariat, l'édition, la publicité, les arts, le tourisme mais aussi la fonction publique, les sciences politiques, les sciences humaines...</p> <p>Les Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (littéraires)</p> <p>Les formations du secteur social et certaines du secteur paramédical (dans des écoles spécialisées par exemple).</p> <p>Les BTS adaptés : commerce international ; tourisme ; assistant(e) de manager(s) ; assurance ; banque ; communication des entreprises,</p> <p>Les DUT intéressant les L sont : carrières juridiques ; carrières sociales ; information-communication ; techniques de commercialisation.</p>
	<p><u>1^{ère} ES (Économique et Sociale)</u></p> <p style="text-align: center;">Sciences économiques et sociales 5h Mathématiques 3h Sciences 1h30</p>	<p>Elèves s'intéressant aux questions d'actualité et aux problèmes économiques et sociaux. Il faut aussi aimer les mathématiques et être prêt à s'investir dans toutes les matières.</p>	<p>Les mêmes formations universitaires que pour la série L, avec en plus, les formations des sciences économiques et de gestion vers des perspectives de travail dans le domaine du marketing, de la vente, de la gestion, de la banque et de la finance, de l'informatique...</p> <p>Les écoles de commerce, les Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (économiques et commerciales)</p>

<p style="text-align: center;"> Français 4h Histoire-géographie 4h LV1 et LV2 4h30 EPS 2h ECJS 30min Accompagnement personnalisé 2h TPE 1h Vie de classe 10h annuelles </p>		<p>Elèves ayant une bonne capacité de dissertation, un esprit d'analyse et de synthèse, une certaine polyvalence</p>	<p>Les formations du secteur social et certaines du secteur paramédical</p> <p>Les BTS : assurance ; banque ; communication ; commerce international ; économie sociale et familiale ; notariat ; professions immobilières.</p> <p>Les spécialités de DUT particulièrement adaptées aux ES sont : carrières juridiques ; carrières sociales ; gestion administrative et commerciale (GACO) ; gestion des entreprises et des administrations (GEA)...</p>
	<p><u>1^{ère} S (Scientifique)</u></p> <p>Mathématiques 4h Physique-chimie 3h</p> <p>SVT 3h Ou Sciences de l'Ingénieur 7h (Se fait sur Les Iris, admission sur dossier)</p>	<p>Elèves ayant envie de développer une culture scientifique (savoir observer, démontrer, savoir exposer clairement un raisonnement et rédiger).</p> <p>Elèves rigoureux ayant un bon raisonnement déductif</p>	<p>Les études à l'université : maths, chimie, physique, biologie, géologie, technologie, santé (médecine, pharmacie, dentaire, sage-femme), l'environnement, l'industrie, l'agronomie, l'informatique, l'enseignement, les statistiques...</p> <p>Les formations d'économie et de gestion, de la finance et la comptabilité</p> <p>Les écoles d'ingénieurs, écoles de commerce, écoles vétérinaires, les Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles</p> <p>Les formations du secteur paramédical et social</p> <p>Les BTS adaptés sont : analyses de biologie médicale ; ATI (assistance technique d'ingénieur) ; chimiste ; diététique ; optique ; métiers de l'audiovisuel ; systèmes électroniques...</p> <p>Les DUT adaptés sont : génie biologique ; génie civil ; génie chimique, génie des procédés ; hygiène sécurité environnement ; informatique ; mesures physiques ; réseaux et télécommunications...</p>