

QUELLE ORIENTATION CHOISIR ?

J'AGIS

<p>1.</p> <p>Filière économique et social</p> <p><i>Bac ES :</i> examen équilibré avec de l'économie, de l'histoire, de la géographie, des mathématiques...</p>	<p>2.</p> <p>Filière littéraire</p> <p><i>Bac L :</i> série centrée sur les lettres : littérature, langues, littérature étrangère en langue étrangère, philosophie, arts histoire-géographie...</p>	<p>3.</p> <p>Filière scientifique</p> <p><i>Bac S :</i> examen axé sur les mathématiques, la physique, les sciences de la vie et de la Terre ou les sciences de l'ingénieur ou l'écologie...</p>
<p>4.</p> <p>Sciences et technologies de l'agriculture et du vivant</p> <p><i>Bac STAV :</i> examen destiné aux élèves intéressés par l'agriculture, l'aménagement des espaces, la protection des milieux naturels et l'agroalimentaire</p>	<p>5.</p> <p>Sciences et technologies de la santé et du social</p> <p><i>Bac ST2S :</i> examen qui porte sur la biologie humaine, la connaissance psychologique des individus et des groupes, l'étude des faits sociaux et des problèmes de santé, la biologie, la physique...</p>	<p>6.</p> <p>Sciences et technologies du design et des arts appliqués</p> <p><i>Bac STD2A :</i> travaille le français, les langues vivantes, l'histoire-géographie les arts, les civilisations, les arts visuels, la technologie, les matériaux...</p>

<p>7.</p> <p>Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration</p> <p><i>Bac STHR :</i> série centrée sur l'économie et la gestion hôtelière, les sciences et technologies culinaires, l'alimentation, l'environnement et les matières générales (français, langues vivantes...)</p>	<p>8.</p> <p>Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable</p> <p><i>Bac STI2D :</i> examen équilibré avec des matières générales (français, mathématiques...) et l'étude des énergies et de l'environnement, les systèmes d'information et le numérique, l'architecture, la construction, l'innovation technologique et écoconception</p>	<p>9.</p> <p>Sciences et technologies de laboratoire</p> <p><i>Bac STL :</i> examen axé sur les sciences physiques et chimiques en laboratoire, les biotechnologies et les matières générales avec une grande importance pour les sciences et la technologie.</p>
<p>10.</p> <p>Sciences et technologies du management et de la gestion</p> <p><i>Bac STMC :</i> examen destiné aux élèves intéressés par le management, les sciences de gestion, l'économie, le droit, la culture, les mathématiques, Les langues vivantes étrangères</p>	<p>11.</p> <p>Techniques de la musique et de la danse</p> <p><i>Bac TMD :</i> travaille les enseignements généraux (français, langue étrangère, philosophie, histoire de l'art et des civilisations, mathématiques, physique) et les cours de musique ou de danse au lycée et au conservatoire.</p>	<p style="text-align: center; font-size: 48px;">?</p>

<p>a.</p> <p>Pour qui ? Pour ceux qui s'intéressent à l'industrie, à l'innovation technologique, à la protection de l'environnement et à la transition énergétique.</p> <p>Les métiers Les métiers de technicien ou d'ingénieur en électrotechnique, électronique, informatique, mécanique, génie civil, logistique...</p>	<p>b.</p> <p>Pour qui ? Pour ceux qui sont attirés par la biologie, l'environnement, l'agriculture, l'écologie, l'agroalimentaire...</p> <p>Les métiers Agriculteur, paysagiste, ingénieur forestier, contrôleur laitier, conseiller en chambre d'agriculture ... Ainsi que des métiers dans le traitement de l'eau et des déchets.</p>	<p>c.</p> <p>Pour qui ? Ce bac s'adresse aux instrumentistes et aux danseurs qui souhaitent consacrer beaucoup de temps à leur passion.</p> <p>Les métiers Musiciens-interprètes, danseurs, professeur de musique ou de danse, la médiation culturelle, l'administration du spectacle...</p>
<p>d.</p> <p>Pour qui ? Pour ceux qui s'intéressent à la littérature, aux langues... et qui sont curieux des différentes formes d'expression culturelle.</p> <p>Les métiers L'enseignement, le journalisme, la publicité, la communication, la traduction, l'interprétariat, le tourisme, le droit... / la danse, le théâtre, la musique, l'architecture, le design, l'audiovisuel,... / Le social, le paramédical...</p>	<p>e.</p> <p>Pour qui ? Pour ceux qui sont intéressés par les relations humaines et le travail sanitaire et social.</p> <p>Les métiers Aide-soignant, psychomotricien, secrétaire médical, infirmier, technicien en analyses biomédicales, audioprothésiste, auxiliaire de puériculture... / Assistant de service social, éducateur spécialisé, éducateur de jeunes enfants.</p>	<p>f.</p> <p>Pour qui ? Ce bac s'adresse aux élèves qui ont un goût affirmé pour la biologie, les manipulations en laboratoire et les matières scientifiques.</p> <p>Les métiers Technicien supérieur en laboratoire d'analyses, assistant-ingénieur de recherche, manipulateur en radiographie, IRM, scanner...</p>

<p>g.</p> <p>Pour qui ? Pour ceux qui sont attirés par les métiers l'hôtellerie et de la restauration.</p> <p>Les métiers La restauration collective, dans l'hébergement, la réception, le service d'étage, la gestion hôtelière, mais aussi l'agroalimentaire.</p>	<p>h.</p> <p>Pour qui ? Pour ceux qui s'intéressent aux questions d'actualité et aux problématiques économiques et sociales du monde contemporain.</p> <p>Les métiers La finance, la comptabilité, la gestion, l'enseignement, la fonction publique, le droit, la logistique, le marketing...</p>	<p>i.</p> <p>Pour qui ? Pour les élèves qui veulent travailler dans le design graphique, l'architecture, le design d'espace, le design de mode, les métiers d'art, le design de produits...</p> <p>Les métiers Le graphisme, la mode, le design, la création d'objets, le stylisme, l'architecture, la création industrielle, le design d'objet, la restauration d'art, le cinéma d'animation...</p>
<p>j.</p> <p>Pour qui ? Pour ceux qui intéressés par la réalité du fonctionnement des organisations, les relations au travail, les nouveaux usages du numérique, les stratégies d'entreprise.</p> <p>Les métiers Les métiers du marketing et de la communication, des ressources humaines, de la finance, de la gestion en PME-PMI, de fonction publique...</p>	<p>k.</p> <p>Pour qui ? Pour ceux qui envisagent en priorité des poursuites d'études supérieures scientifiques.</p> <p>Les métiers Ingénieur en aéronautique, mécanique, industrie chimique, travaux publics, environnement, électronique, informatique, technologies numériques... / Les professions médicales, la finance, l'architecture, l'audiovisuel, l'enseignement...</p>	