

Exemples de combinaisons pour un parcours cohérent vers l'enseignement supérieur

Combinaison des enseignements de spécialité	Pour quelle orientation dans le supérieur ?
<ul style="list-style-type: none"> • 1 Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques. • 2 Humanité, littérature et philosophie. • 3 Langues, littérature et cultures étrangères. 	<p>Ecoles journalisme, Sciences Po, Licences en Droit, lettres, langues et Sciences humaines, CPGE littéraires : lettres Lyon, Ulm Sciences du langage. Sciences de l'éducation. Dut Gestion des entreprises et des administrations, information communication (BTS commerce international)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 1 Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques. • 2 Humanité, littérature et philosophie. • 4 Mathématiques. 	<p>Parcours Sciences Humaines à l'université Parcours sciences ex licence MIAGE, MIAASH (mathématiques, Informatiques appliquées à la gestion, aux sciences humaines, statistiques décisionnelles...) Parcours Droit Professeur des écoles. Concours fonction publique. Ecoles commerce, CPGE lettres et Lettres et sciences sociales(B/L), Sciences Po Ecoles ENSAI, ENSAE DUT Statistique et informatique décisionnelle, technique de commercialisation, GEA, GACO...</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 1 Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques. • 2 Humanité, littérature et philosophie. • 6 S.V.T 	<p>Aménagement du territoire Gestion des Ressources Agroalimentaire Environnement STAPS Histoire, Géographie Sciences du langage Dut Carrières Sociales option : Gestion Urbaine</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 1 Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques. • 2 Humanité, littérature et philosophie. • 8 S. E. S 	<p>Ecoles journalisme, Sciences Po, Droit, lettres, langues, Dut Carrières Sociales option : Gestion Urbaine, Dut Gestion Logistique et Transport Dut Carrières juridiques, Dut GACO, GEA, TC... BTS tertiaires</p>

<ul style="list-style-type: none"> • 1 Histoire géographique, géopolitique et sciences politiques. • 3 Langues, littérature et cultures étrangères. • 6 S.V.T 	<p style="text-align: center;"> Environnement Agronomie Etudes en Orthophonie Sciences du langage Concours police, armée </p>
<ul style="list-style-type: none"> • 1 Histoire géographique, géopolitique et sciences politiques. • 3 Langues, littérature et cultures étrangères. • 8 S.E.S 	<p style="text-align: center;"> Droit. Sciences humaines (licence de psychologie, sociologie, philosophie, Licence d'histoire-géo Licence droit et politique Sciences Po AES Licences langues LEA, LLCE </p>
<ul style="list-style-type: none"> • 1 Histoire Géographie, géopolitique et sciences politiques. • 4 Mathématiques • 8 S.E.S 	<p style="text-align: center;"> Toutes les licences Sciences humaines, Parcours Journalisme à l'université, L3 info com ou Dut Info-com toutes les options Sciences PO Prépa ECE, éco Gestion. Prépa BL. Licence pluridisciplinaire : AES Licence Gestion et économie (majeur Gestion ou majeur économie) </p>
<ul style="list-style-type: none"> • 1 Histoire Géographie, géopolitique et sciences politiques. • 5 Physique Chimie • 6 S.V.T+ option EPS 	<p style="text-align: center;"> STAPS Licences Physique, Chimie, Biologie ou Sciences de la Terre Toutes les Licences en Sciences humaines Licence Droit, Sciences politiques ENSEIGNEMENT RECHERCHE Concours police, armée </p>
<ul style="list-style-type: none"> • 1 Histoire géographique, géopolitique et sciences politiques. • Mathématiques • 7 Sciences de l'Ingénieur. 	<p style="text-align: center;"> Architecte Ingénierie Bâtiment Licences scientifiques ex parcours SPI : sciences pour l'ingénieur Ecoles d'ingénieurs DUT scientifiques (Génie civil, Génie Thermique et Energie, Science et Génie des matériaux... </p>

<ul style="list-style-type: none"> • 2 Humanité, littérature et philosophie. • 3 Langues, littérature et cultures étrangères. • 4 Mathématiques. 	<p>Toutes les Licences en Sciences Humaines Licences lettres et arts ex LEA, LLCE IEP CPGE littéraires (Lettres LYON/Ulm,LSS) Ecoles de commerce (banque d'épreuves BEL après CPGE littéraires) Ecoles de statistique, Saint-Cyr Concours fonction publique. Professeur des écoles STAPS</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 2 Humanité, littérature et philosophie. • 3 Langues, littérature et cultures étrangères. • 6 SVT 	<p>Psychologie Aménagement Agronomie Environnement Dut Hygiène, sécurité, environnement, Génie biologique (plusieurs options)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 2 Humanité, littérature et philosophie. • 3 Langues, littérature et cultures étrangères. • 8 S.E.S 	<p>Licences lettres et arts : LEA, LLCE Tourisme Licence pluridisciplinaire : AES Licence gestion et économie (majeur Gestion) Licence Sciences du Langage CPGE lettres et sciences humaines</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 2 Humanité, littérature et philosophie. • 4 Mathématiques. • 5 Physique Chimie 	<p>Ecoles de médecine, CPGE scientifiques, économiques (ECS), littéraires Lettres et lettres et sciences sociales B/L Filières paramédicales : infirmier, manipulateur en électroradiologie médicale...</p>

<ul style="list-style-type: none"> • 2 Humanité, littérature et philosophie. • 5 Physique Chimie • 6 S.V.T 	<p style="text-align: center;">Licence en sciences, Licence santé (PACES, infirmier, ergothérapeute, psychomotricien...) carrières de santé CPGE BCPST</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 2 Humanité, littérature et philosophie. • 6 S.V.T • 8 S.E.S 	<p style="text-align: center;">Licences en Sciences humaines (psychologie, philosophie, histoire, géographie, sociologie...) Licence pluridisciplinaire : AES Professeur des écoles STAPS</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 3 Langues, littérature et cultures étrangères. (espagnol) • 3 Langues, littérature et cultures étrangères. (anglais) • 8 S.E.S 	<p style="text-align: center;">Licences Lettres et Arts : LEA, LLCE Licences en Sciences Humaines : sociologie... Licence AES Ecole de commerce Ecole d'interprétariat</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 3 Langues, littérature et cultures étrangères. • 4 Mathématiques • 8 S.E.S 	<p style="text-align: center;">Licence pluridisciplinaire AES, licences Gestion et économie CPGE économiques ECE et prépas ENS option D1 (économie, droit) et D2 (mathématiques, statistiques, politiques économiques) et littéraires : lettres et sciences sociales, lettres et sciences humaines Ecole de commerce</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 3 Langues, littérature et cultures étrangères. • 5 Physique Chimie • 6 S.V.T + option EPS 	<p style="text-align: center;">STAPS ENTRAINEMENT Dut scientifiques (Logistique et Transport, Qualité, logistique industrielle et organisation...)</p>

<ul style="list-style-type: none"> • 4 Mathématiques. • 5 Physique-chimie. • 6 S.V.T. 	<p style="text-align: center;">Scientifiques STAPS, toutes les CPGE scientifiques, FAC de Sciences. BTS et DUT scientifiques. Licences en Santé : PACES et paramédicales (infirmier, psychomotricien, ergothérapeute, ostéopathe...) Ecoles d'ingénieurs.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 4 Mathématiques. • 5 Physique-Chimie • 7 Sciences de l'ingénieur. 	<p style="text-align: center;">CPGE (MPSI,PCSI,PTSI) Ecoles d'ingénieur. Techno industriel BTS et DUT Scientifiques Licences scientifiques : parcours en mathématiques, physique, SPI sciences pour l'ingénieur, informatique...</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 4 Mathématiques. • 5 Physique-chimie. • 9 Numériques et sciences informatiques 	<p style="text-align: center;">CPGE (MPSI, PC SI, PT SI) BTS et DUT Scientifiques (Chimie, Génie des Procédés, Mesures Physiques, GE2I, Réseaux et télécommunication, Métiers du Multimédia et de l'internet...) Ecoles d'ingénieurs Licences scientifiques : parcours en mathématiques, physique, SPI sciences pour l'ingénieur, informatique...</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 4 Mathématiques. • 6 Physique-chimie. • 8 S.E.S 	<p style="text-align: center;">Licences scientifiques, Licence Economie et Gestion (parcours économie) STAPS IFSI CPGE Ecoles ENSAE, ENSAI</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 4 Mathématiques. • 6 S.V.T. • 9 Numériques et sciences informatiques 	<p style="text-align: center;">DUT Scientifiques (Informatique, Métiers du multimédia et de l'internet, Réseaux et télécommunication...) Licences Scientifiques (Mathématiques, Biologie, Informatique...)</p>

<ul style="list-style-type: none"> • 5 Physique Chimie • 6 S.V.T. • 7 Sciences de l'ingénieur+ option EPS 	<p style="text-align: center;">Licences scientifiques parcours physique, chimie, biologie, sciences de la terre Ecoles d'ingénieurs STAPS ADAPTE Concours police, armée</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 5 Physique Chimie • 6 S.V.T. • 8 S.E.S+ option EPS 	<p style="text-align: center;">Licences scientifiques parcours physique, chimie, biologie, sciences de la terre STAPS Management</p>

Tableau réalisé par les professeurs et les PSY-EN du lycée Jehan de Beauce- Chartres