

SECONDE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE				SECONDE TECHNOLOGIQUE Hôtellerie - STHR					
Enseignements communs		Options non obligatoires <i>Les options Générales et Technologiques ne peuvent pas être couplées</i>		Enseignements spécifiques obligatoires en plus des enseignements communs					
Français - 4 h Langues vivantes A & B - 5 h 30 Mathématiques - 4 h Physique-chimie - 3 h Sciences de la vie & de la terre - 1 h 30		Histoire-Géographie - 3 h - EMC - 18 h / annuelles Sciences économiques et sociales - 1 h 30 Sciences numériques et technologie - 1 h 30 EPS - 2 h Accompagnement personnalisé 54 h / annuelles		Choix des options générales EPS - 3 h Classe EURO Anglais/Hist-Géo. et Alld/Maths - 2 h Latin - 3 h L'option EPS ne peut pas être couplée avec la classe EURO et LATIN (le LATIN peut être couplé avec classe EURO)		Choix des options technologiques Management et gestion - 1,5 h Santé social - 1,5 h Biotechnologie - 1,5 h Sciences et laboratoire - 1,5 h		Enseignement scientifique alimentation-environnement - 3 h Sciences et technologies culinaires et des services - 10 h Economie, gestion hôtelière - 5 h Option NON OBLIGATOIRE Classe EURO Anglais/Hôtellerie	
FILIERE GENERALE		FILIERE TECHNOLOGIQUE							
Enseignements communs		Enseignements communs							
Première		Première		Terminale					
Français - 4 h Histoire-Géographie - 3 h - EMC - 0 h 30 Langue vivante A & langue vivante B - 4 h 30 EPS - 2 h Enseignement scientifique - 2 h		Philosophie - 4 h Histoire-Géographie - 3 h - EMC - 0 h 30 Langue vivante A & langue vivante B - 4 h EPS - 2 h Enseignement scientifique - 2 h		Philosophie - 2 h Histoire-Géographie - 1 h 30 Langue vivante A & langue vivante B - 4 h EPS - 2 h Mathématiques - 3 h Enseignement Moral et Civique - 18 h / annuelles		Philosophie - 2 h Histoire-Géographie - 1 h 30 Langue vivante A & langue vivante B - 4 h EPS - 2 h Mathématiques - 3 h Enseignement Moral et Civique - 18 h / annuelles			
Spécialités obligatoires		Spécialités obligatoires							
3 à choisir		2 à conserver		S.T.M.G.					
Histoire-Géographie, Géopolitique et Sciences politiques - 4 h Sciences économiques et sociales - 4 h Humanités, littérature et philosophie - 4 h Mathématiques - 4 h Physique-chimie - 4 h Sciences de la vie & de la terre - 4 h <u>Langues, littératures et cultures étrangères :</u> Anglais - 4 h Allemand - 4 h		Histoire-Géographie, Géopolitique et Sciences politiques - 6 h Sciences économiques et sociales - 6 h Humanités, littérature et philosophie - 6 h Mathématiques - 6 h Physique-chimie - 6 h Sciences de la vie & de la terre - 6 h <u>Langues, littératures et cultures étrangères :</u> Anglais - 6 h		Sciences de gestion et numérique - 7 h Management - 4 h Droit et Economie - 4 h		Management, sciences de gestion et numérique avec 1 enseignement spécifique choisi parmi : gestion et finance, mercatique, ressources humaines et communication, système d'information et de gestion - 10 h Droit et économie - 6 h			
Options non obligatoires		S.T.2 S							
Education Physique et Sportive - 3 h OU Classe EURO Anglais/Hist-Géo. - 2h ou Alld/Maths - 2 h (avec spécialité maths uniquement) si classe EURO suivie en seconde		Mathématiques expertes - 3 h <i>(pour ceux ayant choisi spécialité MATHS en terminale)</i> OU Mathématiques complémentaires - 3 h <i>(pour ceux ayant abandonné la spé. MATHS en en fin de 1ère)</i> OU EPS - 3 h OU Droit et grands enjeux du monde contemporain - 3 h		Enseignement scientifique alimentation-environnement - 3 h Sciences et technologies culinaires et des services - 10h Economie, gestion hôtelière - 5 h		S.T.H.R. Sciences et technologies culinaires et des services, enseignement scientifique, alimentation, environnement - 13 h Economie, gestion hôtelière - 5 h			
<u>LATIN :</u> couplage possible uniquement avec la classe EURO si suivie en classe de seconde 3 h		Poursuite classe EURO Anglais/Histoire-Géographie 2 h ou Allemand/Mathématiques - 2 h (pour spé maths uniquement) Couplage impossible avec EPS Poursuite du LATIN et couplage possible avec classe EURO 3 h		S.T.L. Physique chimie et mathématiques - 5 h Biochimie biologie - 4 h Biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire - 9 h		Physique chimie et mathématiques - 5 h Biochimie biologie biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire - 13 h			