

Cycle terminal	Nombre d'heures en 1ère	Nombre d'heures en terminale
Français	4	
Philosophie		4
Histoire-géographie E.M.C	3.5	3.5
Langues vivantes A & B Anglais, allemand, espagnol	4.5	4
Enseignements scientifiques	2	2
Mathématiques (si pas spé. Maths)	1.5	*
EPS	2	2
Enseignements de spécialité	3 en classe de 1ère	2 en classe de terminale
<ul style="list-style-type: none"> ·Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques, ·Humanités, littérature et philosophie, ·Langues, littératures et cultures étrangères Anglais, Monde Contemporain, <ul style="list-style-type: none"> ·Mathématiques, ·Physique-chimie, ·Sciences de la vie et de la terre, ·Sciences économiques et sociales 	3 x 4 heures	2 x 6 heures
Accompagnement personnalisé		
Accompagnement personnalisé	En fonction des besoins des élèves	
Accompagnement à l'orientation	54 heures par élève réparties sur l'année scolaire	
Options		
Langues et cultures de l'antiquité - latin	3	3
E.P.S	3	3
mathématiques		*3

Enseignements de spécialité 1^{ère} et terminale

Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques	Propose des clés de compréhension du monde contemporain par l'étude de différents enjeux politiques, sociaux et économiques majeurs. Chaque thème est l'occasion d'une observation du monde actuel, d'un approfondissement historique et géographique permettant de mesurer les influences et les évolutions d'une question politique. L'analyse des relations internationales développe le sens critique, ainsi que la maîtrise de méthodes et connaissances approfondies.
Humanités, littérature et philosophie	Propose l'étude de la littérature et de la philosophie de toutes les époques par la lecture de nombreux textes afin de développer la culture de l'élève. Comment utiliser les mots, la parole et l'écriture ? Comment se représenter le monde, celui dans lequel on vit et ceux dans lesquels ont vécu et vivent d'autres hommes et femmes ? Cet enseignement développe la capacité de l'élève à analyser des points de vue, à formuler une réflexion personnelle argumentée, et à débattre.
Langues, littérature et cultures étrangères (anglais contemporain)	Consolide la maîtrise de la langue anglaise et l'acquisition d'une culture (ou de cultures) liée(s) à la langue. En s'appuyant sur des supports variés (articles de presse, films, documents iconographiques...). En pratiquant l'ensemble des activités langagières (compréhension, expression écrite et orale).
Mathématiques	Permet de renforcer l'étude des thèmes suivants : algèbre, analyse, géométrie, probabilité et statistiques, algorithmique et programmation.
Physique-chimie	Aborde les thèmes suivants : organisation et transformation de la matière, mouvements et interactions, l'énergie – conversions et transferts, ondes et signaux. Une place importante à l'expérimentation est donnée.
S.V.T	Permet d'approfondir des notions à travers les thèmes suivants : la terre, la vie et l'organisation du vivant ; les enjeux planétaires contemporains ; le corps humain et la santé. Le programme développe des compétences fondamentales telles que l'observation, l'expérimentation, la modélisation, l'analyse, l'argumentation.
Sciences Economiques et sociales	Renforce la maîtrise des concepts, méthodes et problématiques de la science économique, de la sociologie et de la science politique. Cet enseignement éclaire les enjeux économiques, sociaux, politiques des sociétés contemporaines ; il renforce les approches microéconomiques, nécessaires pour comprendre les fondamentaux de l'économie en proposant une approche pluridisciplinaire.