

Série L

Horaires hebdomadaires

Enseignements obligatoires communs :	Term.	Coef.
Philosophie	8h00	7
Littérature	2h00	4
Histoire-Géographie	4h00	4
LV1 Anglais, Allemand (d)	2h00	4
LV2 Allemand, Espagnol, Italien	2h00	4
Littérature en langues étrangères	1h30	1
Education Physique et Sportive	2h00	2
Education civique, juridique et sociale	0h30	
Accompagnement personnalisé	2h00	
Un enseignement de spécialité :		
Latin	3h00	4
Approfondissement LV1 Anglais	3h00	4
LV3 Italien	3h00	4
Mathématiques	5h00	4
Arts domaine Arts Plastiques	5h00	6
Options facultatives :		
Latin	3h00	
LV3 Italien - Chinois	3h00	
Arts Plastiques	3h00	

Axée sur les sciences humaines, les lettres et les langues, la série demande un vrai goût pour la littérature et une bonne capacité d'analyse. Le Français, les Mathématiques, les Sciences de la Vie et la Terre et les Sciences Physiques font l'objet d'épreuves anticipées en fin de 1^{ère}.

Profils

Profil Lettres-Langues : au moins deux langues vivantes, voire l'Italien débuté en LV3 dès la classe de Seconde Générale et Technologique.

Profil Lettres classiques : le latin figure en enseignement obligatoire ou en option.

Profil Lettres-Mathématiques : L'enseignement obligatoire Mathématiques a été choisi dès la classe de 1^{ère}.

Profil Lettres-Arts : l'enseignement obligatoire Arts a été choisi dès la classe de 1^{ère}.

Les quatre profils conduisent vers des études universitaires ou les Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (CPGE). Les perspectives d'emploi se situent dans l'enseignement, le journalisme, le droit, la communication, le commerce, les arts ou bien les concours de la Fonction Publique et Territoriale.

Terminale Littéraire

Série ES

Horaire hebdomadaire

Enseignements obligatoires communs :	Term.	Coef.
Sciences économiques et sociales	5h00	7
Histoire Géographie - ECJS	4h30	5
Mathématiques	4h00	5 ou 7*
LV 1 Anglais, Allemand	2h00	3
LV 2 Anglais, Allemand, Espagnol, Italien	2h00	2
Education Physique et Sportive	2h00	2
Philosophie	4h00	4
Accompagnement personnalisé	2h00	
Un enseignement de spécialité :		
Mathématiques	1h30	2
Sciences sociales et politiques	1h30	2
Economie approfondie	1h30	2
Options facultatives :		
Latin	3h00	-
LV 3 (Italien, Chinois)	3h00	-
Arts plastiques	3h00	-

Terminale Economique et sociale

Profils

La série est caractérisée par sa pluridisciplinarité. Les sciences économiques et sociales, mais aussi les mathématiques, forment le socle des connaissances. L'enseignement s'attachera à assurer l'acquisition d'une culture générale fondée sur la maîtrise de connaissances, d'outils et de méthodes d'analyse permettant un traitement rigoureux des questions économiques et sociales.

Des études supérieures longues peuvent être envisagées au choix en administration économique et sociale, sciences économiques, droit, mais aussi en sciences humaines ou politiques.

Cependant, deux tendances sont privilégiées :

- les écoles préparatoires économiques et commerciales aux grandes écoles de commerce et gestion ; le profil mathématiques est recommandé.
- les écoles spécialisées dans le management des unités commerciales ou dans la communication.

Série S

Horaire hebdomadaire

Enseignements obligatoires communs :	Term.	Coef.
Mathématiques	6h00	7
Physique Chimie	5h00	6
S.V.T.	3h30	6
Histoire Géographie	2h00	3
Philosophie	3h00	3
LV 1 Anglais, Allemand	2h00	3
LV 2 Anglais, Allemand, Espagnol, Italien	2h00	2
EPS	2h00	2
Accompagnement personnalisé	2h00	
Education Civique, Juridique et Sociale	1h30	
Un enseignement de spécialité :		
Mathématiques	2h00	2
Physique Chimie	2h00	2
S.V.T.	2h00	2
Options facultatives :		
Latin	3h00	
Histoire-Géographie	2h00	
LV 3 (Italien, Chinois)	3h00	
Arts plastiques	3h00	

Profils

La série consacre une grande partie de l'horaire aux enseignements scientifiques et fait appel à l'abstraction, à la rigueur, au raisonnement et au goût de l'expérimentation. La maîtrise de la langue française et des deux langues étrangères est par ailleurs importante.

Profil Mathématiques : vers une poursuite d'études en sciences pures, Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (CPGE), informatique, recherche, médecine.

Profil Physique-Chimie : expérimentation et méthodes déductives, vers des études d'ingénieur ou de technicien supérieur dans toutes les branches de l'industrie.

Profil Sciences de la Vie et de la Terre : vers des études de médecine, biologie, géologie, agronomie, laissant une grande place à l'observation.

Terminale Scientifique