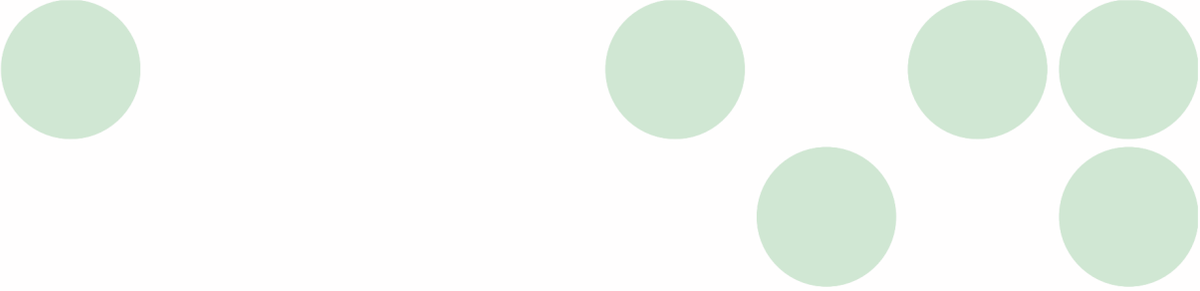


Les sections de l'enseignement secondaire classique

- A: langues
- B: mathématiques
- C: sciences naturelles
- D: sciences économiques
- E: artistique
- F: musique
- G: sciences humaines
- I: informatique et communication



Descriptif des sections et grille horaire

La section A - Langues

- Intérêt pour les langues écrites et parlées, pour la littérature, l'histoire et la philosophie
- L'élève est admissible à cette section s'il a réussi une 4^e et a obtenu une moyenne annuelle d'au moins 38 points en langues
- Attention: plus de maths à partir de la 2^e
- Débouchés possibles : enseignant de langues, historien, journaliste, traducteur / interprète...

Disciplines	3CA	2CA	1CA
Langues et Mathématiques			
Anglais	4	5	5
Français	4	5	5
Allemand	4	5	5
4 ^e langue (au choix)			
Espagnol	3	5	5
Italien			
Mathématiques	3		
Culture générale			
Chimie	1,5		
Physique	1,5		
Biologie	2		
Histoire	2	2	2
Instruction civique		1	
Philosophie		2	3
Economie générale			2
Cours à option	2	2	2
Education artistique	1	1	
Education musicale		1	
Vie et société	1		
Education physique	1	1	1
Total leçons	30	30	30

La section B - Mathématiques

- Intérêt pour les mathématiques, la physique, la chimie, l'informatique
- L'élève est admissible à cette section s'il a réussi une 4^e et a obtenu une moyenne annuelle d'au moins 38 points en mathématiques
- En 1^{ère}: choix de 2 langues parmi 3
- Débouchés possibles : mathématicien, physicien, informaticien, ingénieur, enseignant en sciences...

Disciplines	3CB	2CB	1CB
Langues et Mathématiques			
Anglais	4	3	
Français	3	3	3 (2 langues au choix)
Allemand	3	3	
Mathématiques	6		
Mathématiques I			4
Mathématiques II (br.comb.)			4
Informatique (br.comb.)			2
Culture générale			
Chimie	2,5	4	4
Physique	2,5	4	4
Biologie	2		
Economie générale			2 (1 discipline au choix)
Histoire	2	2 (br.comb.)	
Instruction civique		1 (br.comb.)	
Philosophie			2
Cours à option	2	2	2
Education artistique	1		
Vie et société	1		
Education physique	1	1	1
Total leçons	30	31	31

La section C – Sciences naturelles, mathématiques

- Intérêt pour la biologie, la chimie, la physique, les mathématiques
- L'élève est admissible à cette section s'il a réussi une 4^e.
- Section exigeante qui nécessite un bon niveau et une volonté de s'investir pleinement dans les études
- En 1^{ère}: choix de 2 langues parmi 3
- Débouchés possibles : médecin, biologiste, chimiste, ingénieur en environnement, vétérinaire...

Disciplines	3CC	2CC	1CC
Langues et Mathématiques			
Anglais	4	3	
Français	3	3	3 (2 langues au choix)
Allemand	3	3	
Mathématiques	5	5	6
Spécialisation			
Biologie	3	3	4
Chimie	2,5	4	4
Physique	2,5	4	4
Culture générale			
Economie générale			2 (1 discipline au choix)
Histoire	2	2 (br.comb.)	
Instruction civique		1 (br.comb.)	
Philosophie			2
Cours à option	2	2	2
Education artistique	1		
Vie et société	1		
Education physique	1	1	1
Total leçons	30	31	31

La section D – Sciences économiques, mathématiques

- Intérêt pour l'économie, la gestion, les mathématiques
- L'élève est admissible à cette section s'il a réussi une 4^e.
- Débouchés possibles : économiste, juriste, réviseur d'entreprises

Disciplines	3CD	2CD	1CD
Langues et Mathématiques			
Anglais	4	3	3
Français	3	3	3
Allemand	3	3	3
Mathématiques	5	5	5
Spécialisation			
Sciences économiques et sociales	3		
Economie politique		2	4
Economie de gestion et application info.		4	4
Culture générale			
Chimie	1,5		
Physique	1,5		
Biologie	2		
Histoire	2	2 (br.comb.)	2
Instruction civique		1 (br.comb.)	
Géographie		2	
Philosophie		2	3
Cours à option	2	2	2
Education artistique	1		
Vie et société	1		
Education physique	1	1	1
Total leçons	30	30	30

La section E – Arts plastiques

- Intérêt pour les arts, le dessin, l'histoire de l'art,...
- L'élève est admissible à cette section s'il a réussi une 4^e et a obtenu une moyenne annuelle d'au moins 38 points en éducation artistique
- En 1^{ère}: 2 langues parmi 3
- Débouchés possibles : artiste indépendant, graphiste, styliste, enseignant

Disciplines	3CE	2CE	1CE
Langues et Mathématiques			
Anglais	4	3	
Français	3	3	3 (2 langues au choix)
Allemand	3	3	
Mathématiques	3	3	3
Spécialisation			
Education artistique			
Dessin	2		
Communication visuelle	2		
Histoire de l'art	1		
Education artistique I			
Dessin		2	3
Communication visuelle		2	3
Education artistique II			
Conception tridimensionnelle		1	2
Dessin géométrique		1	2
Histoire de l'art		1	
Histoire de l'art			3
Culture générale			
Chimie	2,5	2	
Physique	1,5		
Biologie	2		
Economie générale		2	
Histoire	2	2 (br.comb.)	
Instruction civique		1 (br.comb.)	
Philosophie			3
Histoire de la musique		1	2
Cours à option	2	2	2
Vie et société	1		
Education physique	1	1	1
Total leçons	30	30	30

La section F – Musique

- Intérêt et capacités dans le domaine musical: instrument et théorie
- L'élève est admissible à cette section s'il a réussi une 4^e et s'il fait preuve de compétences musicales: **Première mention en solfège** et **deuxième mention** pour la pratique d'un **instrument de musique**.
- En 1^{ère}: 2 langues parmi 3
- Débouchés possibles : musicien professionnel, professeur de musique, ingénieur du son...

Disciplines	3CF	2CF	1CF
Langues et Mathématiques			
Anglais	4	3	
Français	3	3	
Allemand	3	3	3 (2 langues au choix)
Mathématiques	3	3	3
Spécialisation			
Education musicale			
Histoire de la musique	1		
Théories et formes	1		
Chant choral	1		
Pratique instrumentale	1		
Education musicale I			
Histoire de la musique (2 ^e) // Théorie générale (1 ^{re})		2	3
Théorie générale (2 ^e) et Analyse musicale (2 ^e et 1 ^{re})		2	3
Education musicale II			
Direction chorale et chant		2	2
Pratique vocale et instrumentale		1	1
Histoire de la musique			4
Culture générale			
Chimie	1,5		
Physique	2,5	2	
Biologie	2		
Economie générale		2	
Histoire	2	2 (br.comb.)	
Instruction civique		1 (br.comb.)	
Philosophie			3
Education artistique	1	1	
Histoire de l'art et de l'architecture			2
Cours à option	2	2	2
Vie et société	1		
Education physique	1	1	1
Total leçons	30	30	30

La section G – Sciences humaines et sociales

- Intérêts pour l'économie, l'histoire, la géographie, la philosophie
- L'élève est admissible à cette section s'il a réussi une 4e.
- Débouchés possibles : psychologue, pédagogue, historien, géographe, enseignant...

Disciplines	3CG	2CG	1CG
Langues et Mathématiques			
Anglais	4	3	3
Français	3	3	3
Allemand	3	3	3
Mathématiques	3	3	3
Spécialisation			
Sciences économiques et sociales	3		
Economie politique		2	2
Economie de gestion et application info.		4	
Géographie	2	2	2 (br.comb.)
Histoire	2	2 (br.comb.)	2 (br.comb.)
Instruction civique		1 (br.comb.)	
Sciences sociales			4
Culture générale			
Chimie	1,5		
Physique	1,5		
Biologie	2		
Philosophie		2	3
Cours à option	2	2	2
Education artistique	1	1	
Histoire de la musique		1	
Histoire de l'art et de l'architecture			2
Vie et société	1		
Education physique	1	1	1
Total leçons	30	30	30

La section I – Informatique et communication

- Intérêts pour les nouvelles technologies, l'informatique, les mathématiques, les sciences
- Volonté de développer les compétences en communication
- En 1^{ère}: anglais obligatoire + 1 autre langue (français ou allemand)
- L'élève est admissible à cette section s'il a réussi une 4e.
- Débouchés possibles : ingénieur, informaticien, physicien, métiers liés aux TIC et à la finance...

Disciplines	3CI	2CI	1CI
Langues et Mathématiques			
Anglais	4	3	3
Français	3	3	3 (une langue au choix)
Allemand	3	3	
Mathématiques	5	5	6
Spécialisation			
Communication médias	1	2	2
Science de la programmation	2	2	3
Analyse et modélisation d'informations		2	2
Technologies appliquées et projets			
Technologies et innovations	1	2	2
Maîtrise d'ouvrage	1	2	2
Culture générale			
Chimie	1,5		
Physique	2,5	3	3
Biologie	2		
Histoire	2	2	
Design graphique	1		
Vie et société	1		
Instruction civique		1	
Philosophie			2
Economie et finances			2
Education physique	1	1	1
Total leçons	31	31	31