

ANNEXE 4

Valeur indicative en crédits par disciplines, domaines et par semestre
Première année de la filière littéraire

Lettres première année	S 1	S 2
Lettres / Langues		
Français	5	5
Langue vivante A	4	4
Langue vivante B	2	2
Langues et culture de l'antiquité	3	3
Total Lettres / Langues	14	14
Sciences humaines et sociales (SHS)		
Histoire	5	5
Géographie	2	2
Philosophie	4	4
Total SHS	11	11
EPS	1	1
Options langues, géographie, lettres classiques, artistiques	4	4
Total	30	30

Valeur indicative en crédits par disciplines, domaines et par semestre
Première année de la filière littéraire

Lettres et sciences sociales, première année	S 1	S 2
Lettres / langues		
Français	4,5	4,5
Langue vivante	2,5	2,5
Total lettres langues	7	7
Sciences humaines et sociales (SHS)		
Philosophie	4,5	4,5
Sciences sociales	4,5	4,5
Histoire	4,5	4,5
Total SHS	13,5	13,5
Mathématiques	4,5	4,5
Options langues anciennes (latin/grec), géographie, langue vivante étrangère, sciences sociales	4	4
EPS	1	1
Total	30	30

Valeur indicative en crédits par disciplines, domaines et par semestre
Deuxième année de la filière littéraire

Lettres seconde année ENS Ulm		S 1	S 2
Lettres / Langues			
Français	5	5	
Langue vivante A	4	4	
Langues anciennes	5	5	
Total Lettres / Langues	14	14	
Sciences humaines et sociales (SHS)			
Histoire	5	5	
Philosophie	6	6	
Total SHS	11	11	
EPS	1	1	
Options admissibilité et admission (langue vivante B, lettres classiques, philosophie, géographie, français, histoire)	4	4	
Total	30	30	30

Valeur indicative en crédits par disciplines, domaines et par semestre
Deuxième année de la filière littéraire

Lettres et sciences sociales, deuxième année		S 3	S 4
Lettres / langues			
Français		4,5	4,5
Langue vivante		2,5	2,5
Total lettres langues		7	7
Sciences humaines et sociales (SHS)			
Philosophie		4,5	4,5
Sciences sociales		4,5	4,5
Histoire		4,5	4,5
Total SHS		13,5	13,5
Mathématiques		4,5	4,5
Options langues anciennes (latin/grec), géographie, langue vivante étrangère, sciences sociales		4	4
EPS		1	1
Total		30	30

Valeur indicative en crédits par disciplines, domaines et par semestre
Deuxième année de la filière littéraire

Lettres seconde année ENS LSH	S 3	S 4
Lettres / Langues		
Français	7	7
Langue vivante A	4	4
Total Lettres / Langues	11	11
Sciences humaines et sociales (SHS)		
Histoire	4	4
Géographie	4	4
Philosophie	6	6
Total SHS	14	14
Options philosophie, lettres classiques ou modernes, Histoire/ Géographie, langue vivante, artistiques		
	4	4
EPS	1	1
Total	30	30

Valeur indicative en crédits par disciplines, domaines et par semestre
Première année de la filière littéraire

Ecole nationale des chartes première année		
	S 1	S 2
Lettres / langues		
Français	3	3
Langue vivante	4	4
Langues anciennes	9	9
Total lettres/langues	16	16
Histoire	13	13
EPS	1	1
Total	30	30

Valeur indicative en crédits par disciplines, domaines et par semestre
Deuxième année de la filière littéraire

Ecole nationale des chartes deuxième année		
	S 3	S 4
Lettres / langues		
Français	3	3
Langue vivante	4	4
Langues anciennes	9	9
Total lettres/langues	16	16
Histoire	13	13
EPS	1	1
Total	30	30

Valeur indicative en crédits par disciplines, domaines et par semestre
Première année de la filière littéraire

Ecole spéciale de Saint Cyr première année		S 1	S 2
Lettres / langues			
Français		5	5
Langue vivante		8	8
Total lettres/ langues		13	13
Sciences humaines et sociales (SHS)			
Histoire		4	4
Géographie		4	4
Philosophie		4	4
Total SHS		12	12
Mathématiques			
		4	4
EPS		1	1
Total		30	30

Valeur indicative en crédits par disciplines, domaines et par semestre
Deuxième année de la filière littéraire

Ecole spéciale de Saint Cyr deuxième année		S 3	S 4
Lettres / langues			
Français		4	4
Langue vivante		8	8
Total lettres/ langues		12	12
Sciences humaines et sociales (SHS)			
Histoire		4	4
Géographie		4	4
Philosophie		5	5
Total SHS		13	13
Mathématiques			
		4	4
EPS		1	1
Total		30	30

ANNEXE 5

Valeur indicative en crédits par disciplines, domaines et par semestre
Première année de la filière économique et commerciale

Economique et commerciale, option scientifique première année	S1	S2
Sciences		
Mathématiques	9	9
Informatique	1	1
Total sciences	10	10
Sciences humaines et sociales (SHS)		
Culture générale	6	6
Langue vivante A	3	3
Langue vivante B	3	3
Histoire / Géographie économiques	6	6
Economie	1	1
Total SHS	19	19
EPS	1	1
Total	30	30

Valeur indicative en crédits par disciplines, domaines et par semestre
Première année de la filière économique et commerciale

Economique et commerciale, option économique première année	S1	S2
Sciences		
Mathématiques	7	7
Informatique	1	1
Total sciences	8	8
Sciences humaines et sociales (SHS)		
Culture générale	6	6
Langue vivante A	3	3
Langue vivante B	3	3
Analyse économique et historique des sociétés contemporaines	7	7
Economie	2	2
Total SHS	21	21
EPS	1	1
Total	30	30

Valeur indicative en crédits par disciplines, domaines et par semestre
Première année de la filière économique et commerciale

Economique et commerciale, option technologique première année		
	S1	S2
Sciences		
Mathématiques	5	5
Informatique	1	1
Total sciences	6	6
Sciences humaines et sociales (SHS)		
Culture générale	6	6
Langue vivante A	4	4
Langue vivante B	4	4
Economie	3	3
Management et gestion de l'entreprise	4	4
Droit	2	2
Total SHS	23	23
EPS	1	1
Total	30	30

Valeur indicative en crédits par disciplines, domaines et par semestre
Deuxième année de la filière économique et commerciale

Economie et commerciale, option scientifique deuxième année	S 3		S 4	
	Sciences			
Mathématiques	9		9	
Informatique	1		1	
Total sciences	10		10	
Sciences humaines et sociales (SHS)				
Culture générale	6		6	
Langue vivante A	3		3	
Langue vivante B	3		3	
Histoire/Géographie économiques	6		6	
Economie	1		1	
Total SHS	19		19	
EPS	1		1	
Total	30		30	

Valeur indicative en crédits par disciplines, domaines et par semestre
Deuxième année de la filière économique et commerciale

Economie et commerciale, option économique deuxième année	S 3		S 4	
	Sciences			
Mathématiques	7		7	
Informatique	1		1	
Total sciences	8		8	
Sciences humaines et sociales (SHS)				
Culture générale	6		6	
Langue vivante A	3		3	
Langue vivante B	3		3	
Analyse économique et historique des sociétés contemporaines	7		7	
Economie	2		2	
Total SHS	21		21	
EPS	1		1	
Total	30		30	

Valeur indicative en crédits par disciplines, domaines et par semestre
Deuxième année de la filière économique et commerciale

Economique et commerciale, option technologique deuxième année		
	S 3	S 4
Sciences		
Mathématiques	5	5
Informatique	1	1
Total sciences	6	6
Sciences humaines et sociales (SHS)		
Culture générale	6	6
Langue vivante A	4	4
Langue vivante B	4	4
Economie	3	3
Technique de gestion et informatique	4	4
Droit	2	2
Total SHS	23	23
EPS	1	1
Total	30	30

Valeur indicative en crédits par disciplines, domaines et par semestre
Première année de la filière économique et commerciale

Economie gestion Cachan option D1 première année		
	S 1	S 2
Economie , droit, gestion		
Economie et social	3	3
Droit civil	3	3
Approfondissement méthodologique	3	3
Total économie, droit, gestion	9	9
Langues	2	2
Options		
droit commercial ou études de cas ou histoire économique ou mathématiques appliquées et statistique	4	4
Total	15	15

Valeur indicative en crédits par disciplines, domaines et par semestre
Première année de la filière économique et commerciale

Economie gestion Cachan option D2 première année		
	S 1	S 2
Economie , méthodes quantitatives et gestion		
Economie	3	3
Approfondissement méthodologique	3	3
Mathématiques et statistique	3	3
Analyse monétaire et/ou politique économique	3	3
Total économie, méthodes quantitatives et gestion	12	12
Langues	1	1
Options		
option à dominante gestion ou option à dominante économique	2	2
Total	15	15

Valeur indicative en crédits par disciplines, domaines et par semestre
Deuxième année de la filière économique et commerciale

Economie gestion Cachan option D1 deuxième année		
	S 3	S 4
Economie , droit, gestion		
Economie et social	3	3
Droit civil	3	3
Approfondissement méthodologique	3	3
Total économie, droit, gestion	9	9
Langues	2	2
Options		
droit commercial ou études de cas ou histoire économique ou mathématiques appliquées et statistique	4	4
Total	15	15

Valeur indicative en crédits par disciplines, domaines et par semestre
Deuxième année de la filière économique et commerciale

Economie gestion Cachan option D2 deuxième année		
	S 3	S 4
Economie , méthodes quantitatives et gestion		
Economie	3	3
Approfondissement méthodologique	3	3
Mathématiques et statistique	3	3
Analyse monétaire et/ou politique économique	3	3
Total économie, méthodes quantitatives et gestion	12	12
Langues	1	1
Options		
option à dominante gestion ou option à dominante économique	2	2
Total	15	15

**Valeur indicative en crédits par disciplines, domaines et par semestre
Première année de la filière scientifique**

TPC		
	S 1	S 2
Sciences		
Mathématiques	9	9
Physique	7	7
Chimie	6	6
Informatique commune	2	1
Méthodologie et initiation à la démarche de recherche scientifique (TIPE)	1	2
Total sciences	25	25
Lettres / Langues		
Français / Philosophie	2	2
Langues vivantes	2	2
Total Lettres / Langues	4	4
EPS	1	1
Total	30	30

ANNEXE 6

Valeur indicative en crédits par disciplines, domaines et par semestre
Première année de la filière scientifique

MPSI	S 1	S 2		SI 4 h
		SI 2 h	Info	
Sciences				
Mathématiques	12	12	12	10
Physique / Chimie	8	8	8	8
Sciences Industrielles pour l'ingénieur (SI)	2	2		4
Option informatique			2	
Informatique commune	2	1	1	1
Méthodologie et initiation à la démarche de recherche scientifique (TIPE)	1	2	2	2
Total sciences	25	25	25	25
Lettres / Langues				
Français / Philosophie	2	2	2	2
Langues vivantes	2	2	2	2
Total Lettres / Langues	4	4	4	4
EPS	1	1	1	1
Total	30	30	30	30

Valeur indicative en crédits par disciplines, domaines et par semestre
Première année de la filière scientifique

PCSI		S 1	S 2	
			Chimie	SI
Sciences				
Mathématiques		8	8	8
Physique		7	9	9
Chimie		4	5	1
Sciences Industrielles pour l'ingénieur (SI)		4		4
Informatique commune		1	1	1
Méthodologie et initiation à la démarche de recherche scientifique (TIPE)		1	2	2
Total sciences		25	25	25
Lettres / Langues				
Français / Philosophie		2	2	2
Langues vivantes		2	2	2
Total Lettres / Langues		4	4	4
EPS		1	1	1
Total		30	30	30

Valeur indicative en crédits par disciplines, domaines et par semestre
 Première année de la filière scientifique

PTSI	S 1		S 2	
				Maths
Sciences				
Mathématiques	8	8	8	8
Physique	7	7	7	7
Sciences industrielles pour l'ingénieur (SI)	7	7	7	7
Informatique commune	2	1	1	1
Méthodologie et initiation à la démarche de recherche scientifique (TIPE)	1	2	2	2
Total sciences	25	25	25	25
Lettres / Langues				
Français / Philosophie	2	2	2	2
Langues vivantes	2	2	2	2
Total Lettres / Langues	4	4	4	4
EPS	1	1	1	1
Total	30	30	30	30

Valeur indicative en crédits par disciplines, domaines et par semestre
 Première année de la filière scientifique

TSI	S 1		S 2	
Sciences				
Mathématiques	8	8	8	8
Physique	7	7	7	7
Sciences industrielles pour l'ingénieur (SI)	7	7	7	7
Informatique commune	2	2	1	1
Méthodologie et initiation à la démarche de recherche scientifique (TIPE)	1	2	2	2
Total sciences	25	25	25	25
Lettres / Langues				
Français / Philosophie	2	2	2	2
Langues vivantes	2	2	2	2
Total Lettres / Langues	4	4	4	4
EPS	1	1	1	1
Total	30	30	30	30

Valeur indicative en crédits par disciplines, domaines et par semestre
Première année de la filière scientifique

Première année BCPST		
	S 1	S 2
Sciences		
Mathématiques	7	7
Physique / Chimie	7	7
Sciences de la vie et de la terre	8	8
Méthodologie et initiation à la démarche de recherche scientifique (TIPE)	2	2
Informatique commune	1	1
Total sciences	25	25
Lettres / Langues		
Français / Philosophie	2	2
Langues vivantes	2	2
Total Lettres / Langues	4	4
EPS	1	1
Total	30	30

Valeur indicative en crédits par disciplines, domaines et par semestre
Première année de la filière scientifique

Première année TB		
	S 1	S 2
Sciences		
Technologies biochimiques et biologiques	6	6
Physique / Chimie	5	5
Sciences de la vie et de la terre	6	6
Mathématiques	6	6
Méthodologie et initiation à la démarche de recherche scientifique (TIPE)	1	1
Total sciences	24	24
Lettres / Langues/ SHS		
Français / Philosophie	2	2
Langues vivantes	2	2
Géographie	1	1
Total Lettres/Langues/SHS	5	5
EPS	1	1
Total	30	30

Valeur indicative en crédits par disciplines, domaines et par semestre
 Deuxième année de la filière scientifique

MP	S 3 et S4	
	SI 2 h	Info
Sciences		
Mathématiques	12	12
Physique / Chimie	8	8
Sciences industrielles pour l'ingénieur (SI)	2	
Option informatique		2
Informatique commune	1	1
Méthodologie et initiation à la démarche de recherche scientifique (TIPE)	2	2
Total sciences	25	25
Lettres / Langues		
Français / Philosophie	2	2
Langues vivantes	2	2
Total Lettres / Langues	4	4
EPS	1	1
Total	30	30

Valeur indicative en crédits par disciplines, domaines et par semestre
 Deuxième année de la filière scientifique

PC	S 3		S 4	
	Sciences			
Mathématiques	8		8	
Physique	8		8	
Chimie	6		6	
Informatique commune	1		1	
Méthodologie et initiation à la démarche de recherche scientifique (TIPE)	2		2	
Total sciences	25		25	
Lettres / Langues				
Français / Philosophie	2		2	
Langues vivantes	2		2	
Total Lettres / Langues	4		4	
EPS	1		1	
Total	30		30	

Valeur indicative en crédits par disciplines, domaines et par semestre
Deuxième année de la filière scientifique

PT	S 3	S 4
PT		
Sciences		
Mathématiques	8	8
Physique	6	6
Chimie	1	1
Sciences industrielles pour l'ingénieur (SI)	7	7
Informatique commune	1	1
Méthodologie et initiation à la démarche de recherche scientifique (TIPE)	2	2
Total sciences	25	25
Lettres / Langues		
Français / Philosophie	2	2
Langues vivantes	2	2
Total Lettres / Langues	4	4
EPS	1	1
Total	30	30

Valeur indicative en crédits par disciplines, domaines et par semestre
Deuxième année de la filière scientifique

PT	S 3	S 4
PT		
Sciences		
Mathématiques	9	9
Physique	8	8
Chimie	1	1
Sciences industrielles pour l'ingénieur (SI)	4	4
Informatique commune	1	1
Méthodologie et initiation à la démarche de recherche scientifique (TIPE)	2	2
Total sciences	25	25
Lettres / Langues		
Français / Philosophie	2	2
Langues vivantes	2	2
Total Lettres / Langues	4	4
EPS	1	1
Total	30	30

Valeur indicative en crédits par disciplines, domaines et par semestre
Deuxième année de la filière scientifique

TSI	S 3	S 4
Sciences		
Mathématiques	8	8
Physique / Chimie	7	7
Sciences industrielles pour l'ingénieur (SI)	7	7
Informatique commune	1	1
Méthodologie et initiation à la démarche de recherche scientifique (TIPE)	2	2
Total sciences	25	25
Lettres / Langues		
Français / Philosophie	2	2
Langues vivantes	2	2
Total Lettres / Langues	4	4
EPS	1	1
Total	30	30

Valeur indicative en crédits par disciplines, domaines et par semestre
Deuxième année de la filière scientifique

TPC	S 3	S 4
Sciences		
Mathématiques	9	9
Physique	7	7
Chimie	6	6
Informatique commune	1	1
Méthodologie et initiation à la démarche de recherche scientifique (TIPE)	2	2
Total sciences	25	25
Lettres / Langues		
Français / Philosophie	2	2
Langues vivantes	2	2
Total Lettres / Langues	4	4
EPS	1	1
Total	30	30

Valeur indicative en crédits par disciplines, domaines et par semestre
Deuxième année de la filière scientifique

Deuxième année BCPST			
	S 3	S 4	
Sciences			
Mathématiques	7	7	
Physique / Chimie	7	7	
Sciences de la vie et de la terre	7	7	
Informatique commune	1	1	
Méthodologie et initiation à la démarche de recherche scientifique (TIPE)	2	2	
Total sciences	24	24	
Lettres / Langues/SHS			
Français / Philosophie	2	2	
Langues vivantes	2	2	
Géographie	1	1	
Total Lettres/Langues/SHS	5	5	
EPS	1	1	
Total	30	30	

Valeur indicative en crédits par disciplines, domaines et par semestre
Deuxième année de la filière scientifique

Deuxième année TB			
	S 3	S 4	
Sciences			
Technologies biochimiques et biologiques	6	6	
Physique / Chimie	5	5	
Sciences de la vie et de la terre	6	6	
Mathématiques	6	6	
Méthodologie et initiation à la démarche de recherche scientifique (TIPE)	1	1	
Total sciences	24	24	
Lettres / Langues/SHS			
Français / Philosophie	2	2	
Langues vivantes	2	2	
Géographie	1	1	
Total Lettres/Langues/SHS	5	5	
EPS	1	1	
Total	30	30	

Valeur indicative en crédits par disciplines, domaines et par semestre
Première année de la filière économique et commerciale

Cachan section C : arts- création industrielle première année		S 1	S 2
Langage plastique Graphisme Volume Couleur		7,5	7,5
Création design Création industrielle : environnement Création industrielle : produit		7,5	7,5
Compréhension 3 D Histoire de l'art		5 4	5 4
Philosophie générale de l'art		4	4
Langue vivante étrangère		2	2
Total		30	30

Valeur indicative en crédits par disciplines, domaines et par semestre
Deuxième année de la filière économique et commerciale

Cachan section C : arts- création industrielle deuxième année		S 3	S 4
Langage plastique Graphisme Volume Couleur		6,5	6,5
Création design Création industrielle : environnement Création industrielle : produit		10	10
Compréhension 3 D Histoire de l'art		3,5 4	3,5 4
Philosophie générale de l'art		4	4
Langue vivante étrangère		2	2
Total		30	30