

## TROISIEME DEGRE DE TRANSITION (5<sup>ème</sup> et 6<sup>ème</sup> années)

Assurant une formation humaniste, l'enseignement de transition prépare aux études supérieures sans exclure l'entrée dans la vie active. Il est organisé selon deux formes : l'enseignement général et l'enseignement technologique. Le Collège n'organise au troisième degré que des filières propres à l'enseignement général.

Chaque filière est caractérisée par une orientation spécifique, une très large partie de formation obligatoire et, dans certains cas, une partie facultative (activités au choix). Il est évident que tout choix impliquera des renoncements : on ne peut tout vouloir faire... De plus il ne faut pas oublier que certains choix qui ne seraient pas possibles dans les filières proposées peuvent être compensés par des cours de vacances et/ou du soir.

Le choix de la filière au début de ces deux années d'étude est primordial et doit être mûrement réfléchi. La loi ne permet pas de changer de filière après le 15 novembre de la cinquième année et ne l'autorise pas non plus entre la cinquième et la sixième année. Toute demande de changement d'orientation au-delà du 6 juillet sera soumise à l'approbation de la direction.

Le Collège propose également de l'enseignement en immersion « langue anglaise » à raison de 8 à 13 périodes par semaine. De plus amples informations sur ce type d'enseignement peuvent être obtenue sur demande.

**La direction du Collège se réserve le droit de ne pas organiser un cours et/ou une filière qui ne réuniraient pas un nombre suffisant d'élèves, ce qui pourrait amener l'élève à revoir son choix.**

Le tableau de la page suivante précise les orientations, les branches enseignées et les nombres de périodes correspondantes. Il suppose la lecture attentive des remarques suivantes :

1. Au regard de l'importance de la connaissance des langues dans le monde actuel et à venir, le Collège impose l'option « Anglais 4 périodes » à tous les élèves des filières de transition.
2. Le cours de Mathématiques « **6+2** » consiste en un cours de Mathématiques 6 périodes et de 2 périodes d'activité au choix "Préparation Mathématiques". Ces deux périodes supplémentaires visent à approfondir les connaissances et compétences des élèves qui se destinent à des études supérieures « scientifico-mathématiques ». **Elles ne dispensent cependant pas de suivre pendant la sixième année, en dehors du Collège, une préparation spécifique aux examens d'entrée dans les Facultés polytechniques pour les élèves désireux de suivre les études menant au diplôme d' « ingénieur civil ».**
3. Les filières contenant le cours d'éducation physique 4 périodes ne sont organisées que pour les garçons.
4. Les élèves légalement dispensés du cours de néerlandais ne peuvent choisir que les filières dont les numéros sont suivis d'un astérisque.

### Liste des sigles

ANG = <b>AN</b> glais	HIS = <b>HIS</b> toire	REL = <b>REL</b> igion catholique
EPH = <b>E</b> ducation <b>PH</b> ysique	LAT = <b>LAT</b> in	SCI = <b>SCI</b> ences
ESP = <b>ESP</b> agnol	MAT= <b>MAT</b> hématiques	SCE = <b>SCI</b> ences <b>E</b> conomiques
FRA = <b>FRA</b> nçais	NEE = <b>NEE</b> rlandais	
FGS = <b>F</b> ormation <b>G</b> éographique et <b>S</b> ociale (FGS)		

**VOIR VERSO**

### 3<sup>ème</sup> degré

N°	ORIENTATIONS														TOTAL
LANGUES ANCIENNES															
Latin math		REL	FRA	FGS	HIS	EPH	MAT	SCI	ANG	LAT	SCE	NEE	ESP		
LM82	*	LAT4/MAT6/PM2/NEE2	2	4	2	2	2	6+2	4	4		2		33	
LM64		LAT4/MAT6/NEE4					6	4	4			4		33	
LM62	*	LAT4/MAT6/NEE2					6	4	4			2		31	
Latin langues		REL	FRA	FGS	HIS	EPH	MAT	SCI	ANG	LAT	SCE	NEE	ESP	TOTAL	
LL02	*	LAT4/ESP4/NEE2	2	4	2	2	2	4	3	4	4		2	4	33
Latin histoire		REL	FRA	FGS	HIS	EPH	MAT	SCI	ANG	LAT	SCE	NEE	ESP	TOTAL	
LH04		LAT4/HIS4/NEE4	2	4	2	4	2	4	3	4	4		4		33
LH02	*	LAT4/HIS4/NEE2			4				4	4		2		31	
Latin		REL	FRA	FGS	HIS	EPH	MAT	SCI	ANG	LAT	SCE	NEE	ESP	TOTAL	
LA04		LAT4/NEE4	2	4	2	2	2	4	3	4	4		4		31
LANGUES MODERNES		REL	FRA	FGS	HIS	EPH	MAT	SCI	ANG	LAT	SCE	NEE	ESP	TOTAL	
ES04		ESP4/NEE4	2	4	2	2	2	4	3	4			4	4	31
ESH2	*	ESP4/HIS4/NEE2			4				4			2	4	31	
MATHEMATICO-SCIENTIFIQUE															
Mathématiques sciences		REL	FRA	FGS	HIS	EPH	MAT	SCI	ANG	LAT	SCE	NEE	ESP	TOTAL	
MS84		MAT6/SCI6/PM2/NEE4	2	4	2	2	2	6+2	6	4			4		34
MS82	*	MAT6/SCI6/PM2/NEE2						6+2	6	4			2		32
MS64		MAT6/SCI6/NEE4						6	6	4			4		32
MS62	*	MAT6/SCI6/NEE2						6	6	4			2		30
Mathématiques		REL	FRA	FGS	HIS	EPH	MAT	SCI	ANG	LAT	SCE	NEE	ESP	TOTAL	
MA84		MAT6/PM2/NEE4	2	4	2	2	2	6+2	3	4			4		31
MA64		MAT6/NEE4						6	4				4		29
Sciences		REL	FRA	FGS	HIS	EPH	MAT	SCI	ANG	LAT	SCE	NEE	ESP	TOTAL	
SC04		SCI6/NEE4	2	4	2	2	2	4	6	4			4		30
SC02		SCI6/NEE2							6	4			2		28
SCIENCES ECONOMIQUES		REL	FRA	FGS	HIS	EPH	MAT	SCI	ANG	LAT	SCE	NEE	ESP	TOTAL	
SEM4		SCE4/MAT6/NEE4	2	4	2	2	2	6	3	4		4	4		33
SEM2	*	SCE4/MAT6/NEE2			2			6	4			4	2		31
SE04		SCE4/NEE4			2			4	4			4	4		31
SEH2	*	SCE4/HIS4/NEE2			4			4	4			4	2		31
EDUCATION PHYSIQUE		REL	FRA	FGS	HIS	EPH	MAT	SCI	ANG	LAT	SCE	NEE	ESP	TOTAL	
EPS4		EPH4/SCI6/NEE4	2	4	2	2	4	4	6	4			4		32
EPS2	*	EPH4/SCI6/NEE2				4			6	4			2		30
EPL2	*	EPH4/ESP4/NEE2				4			3	4			2	4	31
EPE2	*	EPH4/SCE4/NEE2				4			3	4		4	2		31
EP04		EPH4/NEE4				4			3	4			4		29