

## 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

AN = ANglais	HI = HIstoire	RE = REligion catholique
EP = Education Physique	LA = LAtin	SC = SCiences
ES = ESpagnol	MA = MAthématiques	SE = Sciences Economiques
FR = FRançais	NE = NEerlandais	
GS = Formation Géographique et Sociale (FGS)		

**VOIR VERSO**

### 3<sup>ème</sup> degré

		RE	FR	GS	HI	EP	MA	SC	AN	LA	SE	NE	ES	TOTAL
N°	ORIENTATIONS													
<b>LANGUES ANCIENNES</b>														
<b>Latin math</b>														
LM84	LA4/MA6/PM2/NE4	2	4	2	2	2	6+2	3	4	4		4		35
LM82	* LA4/MA6/PM2/NE2						6+2		4	4		2		33
LM64	LA4/MA6/NE4						6		4	4		4		33
LM62	* LA4/MA6/NE2						6		4	4		2		31
<b>Latin langues</b>														
LL02	* LA4/ES4/NE2	2	4	2	2	2	4	3	4	4		2	4	33
<b>Latin histoire</b>														
LH04	LA4/HI4/NE4	2	4	2	4	2	4	3	4	4		4		33
LH02	* LA4/HI4/NE2				4				4	4		2		31
<b>Latin</b>														
LA04	LA4/NE4	2	4	2	2	2	4	3	4	4		4		31
<b>LANGUES MODERNES</b>														
ES04	ES4/NE4	2	4	2	2	2	4	3	4			4	4	31
ESH2	* ES4/HI4/NE2				4				4			2	4	31
<b>MATHEMATICO-SCIENTIFIQUE</b>														
<b>Mathématiques sciences</b>														
MS84	MA6/SC6/PM2/NE4	2	4	2	2	2	6+2	6	4			4		34
MS82	* MA6/SC6/PM2/NE2						6+2	6	4			2		32
MS64	MA6/SC6/NE4						6	6	4			4		32
MS62	* MA6/SC6/NE2						6	6	4			2		30
<b>Mathématiques</b>														
MA84	MA6/PM2/NE4	2	4	2	2	2	6+2	3	4			4		31
MA64	MA6/NE4						6		4			4		29
<b>Sciences</b>														
SC04	SC6/NE4	2	4	2	2	2	4	6	4			4		30
SC02	SC6/NE2							6	4			2		28
<b>SCIENCES ECONOMIQUES</b>														
SEM4	SE4/MA6/NE4	2	4	2	2	2	6	3	4		4	4		33
SEM2	* SE4/MA6/NE2				2		6		4		4	2		31
SE04	SE4/NE4				2		4		4		4	4		31
SEH2	* SE4/HI4/NE2				4		4		4		4	2		31
<b>EDUCATION PHYSIQUE</b>														
EPS4	EP4/SC6/NE4	2	4	2	2	4	4	6	4			4		32
EPS2	* EP4/SC6/NE2					4		6	4			2		30
EPL2	* EP4/ES4/NE2					4		3	4			2	4	31
EPE2	* EP4/SE4/NE2					4		3	4		4	2		31
EP04	EP4/NE4					4		3	4			4		29

RE	FR	GS	HI	EP	MA	SC	AN	LA	SE	NE	ES	TOTAL
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-------