

Enseignement Général et Technique de Transition

3e année - 2026/2027



COMMUN (22 périodes)	
- Education physique	2
- Français	5
- Géographie **	2
- Histoire **	2
- Langue moderne 1 (Anglais/Néerlandais)	4
- Mathématique	5
- Religion	2

Général

TT

OPTIONS (11 périodes)	
- Sciences (3/5 pér.)	
- Langue moderne 2 (Néerlandais/Anglais)	
- Education artistique : arts d'expression	
- Grec	
- Latin	
- Sciences économiques	
- Sciences sociales	
- Renforcement de la pratique de laboratoire	
- Biologie appliquée	
- Technologie	
- Dessin technique	
- Statique	
- Technologie	
TOTAL	

<u>AR 1</u> *	<u>CL 1</u> *	<u>CL 2</u> *	<u>CL 3</u> *	<u>EC 1</u> *	<u>SC 1</u> *	<u>SO 1</u> *
3	3	3	5	3	5	3
4	4			4	4	4
4						
		4				
	4	4	4			
				4		
						4
			2		2	
33	33	33	33	33	33	33

<u>BI 1</u>	<u>SI 1</u>
3	3
4	
4	
	4
	2
	2
33	33

* Grilles possibles en immersion avec 1 période d'activité supplémentaire (34 périodes) / ** en Anglais pour les élèves en immersion

Enseignement Général et Technique de Transition

4e année - 2026/2027



COMMUN (22 périodes)	
- Education physique	2
- Français	5
- Géographie **	2
- Histoire **	2
- Langue moderne 1 (Anglais/Néerlandais)	4
- Mathématique	5
- Religion	2

Général

TT

OPTIONS (9 à 11 périodes)	
- Sciences (3/5 pér.)	
- Langue moderne 2 (Néerlandais/Anglais)	
- Education artistique : arts d'expression	
- Grec	
- Latin	
- Sciences économiques	
- Sciences sociales	
- Biologie appliquée	
- Technologie	
- Dessin technique	
- Statique	
- Technologie	
TOTAL	

<u>AR 1</u> *	<u>CL 1</u> *	<u>CL 2</u> *	<u>CL 3</u> *	<u>EC 1</u> *	<u>SC 1</u> *	<u>SO 1</u> *
3	3	3	5	3	5	3
4	4			4	4	4
4						
		4				
	4	4	4			
				4		
						4
33	33	33	31	33	31	33

<u>BI 1</u>	<u>SI 1</u>
3	3
4	
4	
	4
	2
	2
33	33

* Grilles possibles en immersion avec 1 période d'activité supplémentaire (34 périodes) / ** en Anglais pour les élèves en immersion

Enseignement Technique de Transition

5e année - 2026/2027



COMMUN (19 périodes)	
- Education physique	2
- Français	4
- Formation géographique **	2
- Formation historique **	2
- Langue moderne 1 (Anglais/Néerlandais)	4
- Religion	2
- Sciences	3

OPTIONS (10 à 14 périodes)	
- Mathématique	
- Histoire de l'art - Analyse esthétique	
- Recherches et projets	
- Techniques d'expression et de communication	
- Technologie de l'audiovisuel	
- Biologie appliquée	
- Laboratoire de biologie appliquée	
- Dessin scientifique	
- Dessin technique	
- Résistance et graphostatique	
- Technologie	
TOTAL	

Audiovisuel		Biotechnique			Scientifique industrielle	
<u>AV 1</u> *	<u>AV 2</u> *	<u>BI 1</u>	<u>BI 2</u>	<u>BI 3</u>	<u>SI 1</u> *	<u>SI 2</u> *
4	2	4	2	6	4	6
2	2					
4	4					
1	1					
1	1					
		4	4	4		
		4	4	4		
					1	1
					3	3
					2	2
					2	2
31	29	31	29	33	31	33

* Grilles possibles en immersion / ** en Anglais pour les élèves en immersion

Enseignement Technique de Transition

6e année - 2026/2027



COMMUN (19 périodes)	
- Education physique	2
- Français	4
- Formation géographique **	2
- Formation historique **	2
- Langue moderne 1 (Anglais/Néerlandais)	4
- Religion	2
- Sciences	3

OPTIONS (10 à 12 périodes)	
- Mathématique	
- Histoire de l'art - Analyse esthétique	
- Recherches et projets	
- Techniques d'expression et de communication	
- Technologie de l'audiovisuel	
- Biologie appliquée	
- Laboratoire de biologie appliquée	
TOTAL	

AUDIOVISUEL	
<u>AV1</u> *	<u>AV2</u> *
4	2
2	2
4	4
1	1
1	1
31	29

BIOTECHNIQUE	
<u>BI 1</u>	<u>BI 2</u>
4	2
4	4
4	4
31	29

* Grilles possibles en immersion

** en Anglais pour les élèves en immersion