

Enseignement Général et Technique de Transition

3^{ème} et 4^{ème} années - 2023/2024



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

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 (3ème)	
- Informatique (4ème)	
- Biologie appliquée	
- Technologie	
TOTAL	

Général

<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

TT

<u>BI 1</u>
*
3
4
4
33

* Grilles possibles en immersion avec 1 période d'activité supplémentaire (34 périodes)

** en Anglais pour les élèves en immersion

Enseignement Technique de Transition

5^{ème} et 6^{ème} années - 2023/2024



COMMUN (19 périodes)	
- Education physique	2
- Français	4
- Formation géographique et sociale **	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	
- Langue moderne 2 (Anglais/Néerlandais)	
- Biologie appliquée	
- Laboratoire de biologie appliquée	
TOTAL	

AUDIOVISUEL		
<u>AV1</u> *	<u>AV2</u> *	<u>AV3</u> *
2	2	4
2	2	2
4	4	4
1	1	1
1	1	1
	4	
29	33	31

BIOTECHNIQUE	
<u>BI1</u> *	<u>BI2</u> *
4	2
4	4
4	4
31	29

* Grilles possibles en immersion

** en Anglais pour les élèves en immersion

Des activités de préparation aux études supérieures seront éventuellement proposées en fonction des demandes