

Horaire des blocs gelés d'épreuves du 4 mai au 23 juin 2017

4 mai 2017	17 mai 2017	30 mai 2017	1er juin 2017	8 juin 2017	12 juin 2017	13 juin 2017	14 juin 2017
AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM
Français 1 ^{re} sec. - 3 h	Français 2 ^e sec. MEES - 3 h	Math. 1 ^{re} sec. - 2 h 30	Anglais enr. PEI 5 ^e sec.MEES 3 h	Anglais 1 ^{re} sec. - 2 h	Math. S.N 4 ^e sec. MEES - 3 h	Histoire 4 ^e sec. MEES - 3 h	SCT. 4 ^e sec. MEES - 3 h
Français 2 ^e sec.- Dépistage		Math. 2 ^e sec. - 2 h 30		Anglais 2 ^e sec. - 2 h	Français lecture partie 2 - CPC	Histoire / Géo - CPC	Français écriture partie 1-CPC
Français 3 ^e sec. - 3 h		Math. 3 ^e sec. - 2 h 30		Anglais 3 ^e sec. - 2 h			
Français 4 ^e sec. - 3 h		Math .4 ^e sec. - 2 h 30		Anglais 4 ^e sec. - 2 h			
Français 5 ^e sec. MEES - 3 h 15		Math. 5 ^e sec. - 2 h 30		Anglais 5 ^e sec. MEES - 2 h			
Français écriture - CPC		Math. C1 - CPC		Français lecture partie 1 - CPC			
PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM
Cours régulier	Cours régulier	Cours régulier	Cours régulier	Cours régulier	Cours régulier	Cours régulier	Cours régulier

15 juin 2017	16 juin 2017	19 juin 2017	20 juin 2017	21 juin 2017	22 juin 2017	23 juin 2017
AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM
Français 1 ^{re} sec. - 2 h 30	Math. 1 ^{re} sec. - 2 h 30	Anglais 1 ^{re} sec. - 2h	Histoire 1 ^{re} sec. - 2 h	Sciences 1 ^{re} sec. - 2 h	Reprises	Congé
Français 2 ^e sec. - 2 h 30	Math. 2 ^e sec. - 2 h 30 CSDPS	Anglais 2 ^e sec. - 2h	Histoire 2 ^e sec. - 2 h CSDPS	Sciences 2 ^e sec. - 2 h CSDPS	CST-5 ^e sec. (PONT)	
Français 3 ^e sec. - 2 h 30	Math. 3 ^e sec. - 3 h	Anglais 3 ^e sec. - 2h	Histoire 3 ^e sec. - 2h30	Sciences 3 ^e sec. - 2 h		
Français 4e sec. - 2 h 30	Math. 4 ^e sec.- C.S.T. MEES 3 h	Anglais 4 ^e sec. - 2h	Sciences - CPC	Physique - 2 h 30		
Français 5 ^e sec. - 3 h	Math. 5 ^e sec. - 3 h	Anglais 5 ^e sec. 2h				
Français écriture partie 2-CPC	Math. C2 - CPC	Histoire PEI 5 ^e sec. - 2 h				
		Anglais - CPC		Reprises - CPC		
PM	PM				PM	PM
	Chimie - 2 h 30			Reprises	Reprises	Congé
Version: 29 mars 2017						
Horaire épreuves 16-17 revise avril2017.xlsx						