

Mathématiques 11CO N2 : Proposition de répartition annuelle 2020/2021

	2020																2021																																		
	Août				Septembre				Octobre				Novembre				Décembre				Janvier					Février					Mars					Avril					Mai					Juin					
	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27				
Nombres et opérations Réels	5																																																		
Nombres et opérations Probabilités	2																																																		
Fonctions et algèbre Généralités	2																																																		
Fonctions et algèbre Proportionnalité et diagrammes	4																																																		
Fonctions et algèbre Calcul littéral	4																																																		
Fonctions et algèbre Equations	4																																																		
Grandeurs et mesures Lignes et surfaces	4																																																		
Grandeurs et mesures Solides et divers mesures	3																																																		
Espace Représentations de solides	1																																																		
Espace Figures géométriques planes	2																																																		
Espace Transformations géométriques	2																																																		
	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27				
	Août				Septembre				Octobre				Novembre				Décembre				Janvier					Février					Mars					Avril					Mai					Juin					
	2020																2021																																		

St-Joseph : 19 mars (semaine 12)

Lundi de Pentecôte : 24 mai (semaine 22)

Fête-Dieu : 3 juin (semaine 23)

Version du 1 juin 2020

Remarques : Suite aux mesures d'enseignement distanciel de fin d'année scolaire 2019-20, certains objectifs des thèmes FA et GM ont sans doute peu été abordés en 10CO :

FA : Opérations: addition, soustraction et multiplication de monômes
Représentation et interprétation de fonctions
Lecture, interprétation et réalisation de diagrammes

GM : Calcul de l'aire et du volume des prismes droits et du cylindre
Calcul d'une grandeur manquante à partir de celles qui sont connues
Unités de longueur, aire, volume, capacité, masse, temps

[Plus de détails sur ces matières en téléchargeant le document des objectifs prioritaires de fin d'année 2019-20 sur le site de l'animation](#)