	2021/2022
	PROGRAMME
	thème d'étude
2/09-3/09	accueil
6/09-10/09	opérations sur les réels + résolution de petits systèmes lin.
13/09-17/09	inégalités dans IR
20/09-24/09	artihmétique dans IN
27/09-1/10	ensembles + applications
4/10-8/10	sommes et produits + coefficients binomiaux
11/10-15/11	trigonométrie + début des complexes complexes
18/10-22/10	complexes (suite et fin)
TOUSSAINT	
8/11-12/11	généralités sur les fonctions + dérivation
15/11-19/11	fonctions usuelles
22/11-26/11	calcul matriciel
29/11-3/12	systèmes linéaires
6/12-10/12	calcul de primitives
13/12-17/12	équations différentielles linéaires
NOEL	
3/01-7/01	suites
10/01-14/01	borne supérieure + suites
17/01-21/01	polynômes
24/01-28/01	espaces vectoriels
31/01-4/02	applications linéaires
HIVER	
21/02-25/02	limite, continuité
28/02-4/03	dérivée (Rolle, accroissemnts finis)
7/03-11/03	analyse asymptotique + DL
14/03-18/03	fin des DL + étude globale de fonctions
21/03-25/03	espaces vectoriels de dimension finie
28/03-1/04	matrices et applications linéaires
4/04-8/04	dénombrement
PRINTEMPS	
25/04-29/04	probabilités
2/05-6/05	variables aléatoires
9/05-13/05	intégration
16/05-20/05	séries numériques
23/05-25/05	concours blanc
30/05-3/06	déterminants
6/06-10/06	fonctions de deux variables
13/06-17/06	géométrie du plan
20/06-24/06	géométrie de l'espace
27/06-1/07	
4/07-6/07	
ÉTÉ	