

PROGRESSION TERMINALE S
2019-2020

Ana 1	Suites : raisonnement par récurrence		
Ana 2	Suites : limites		
Géom 1.1		Nombres complexes (partie 1)	
ProbStat 1			Probabilités conditionnelles
Ana 3	Limites de fonctions		
Ana 4.1	Calcul de dérivées (partie 1) : RAPPELS 1°S + $f(ax+b)$		
Ana 5	Fonction exponentielle		
Géom 1.2		Nombres complexes (partie 2)	
Ana 6	Continuité d'une fonction sur un intervalle		
Ana 4.2	Calcul de dérivées (partie 2) : \sqrt{u} , u^n , e^u		
Géom 2		Droites et plans de l'espace	
Ana 7	Fonction logarithme népérien		
Géom 3		Géométrie vectorielle	
Ana 8	Intégration		
Géom 4		Produit scalaire	
ProbStat 2.1			Lois à densité (partie 1) : théorie + lois uniformes
ProbStat 2.2			Lois à densité (partie 2) : lois exponentielles
Ana 10	Fonctions sinus et cosinus		
ProbStat 2.3			Lois à densité (partie 3) : lois normales
ProbStat 3			Intervalle de fluctuation
ProbStat 4			Estimation : intervalle de confiance