

# PROGRESSION TERMINALES ES + L SPÉ MATHS

## 2019-2020

Ana 1	Suites	
Ana 2.1 Ana 2.2	Dérivation (rappels) Continuité sur un intervalle et convexité	
Ana 3	Fonctions exponentielles	
Prob 1		Probabilités conditionnelles
Ana 4	Fonction logarithme népérien	
Ana 5	Intégration (et primitives)	
Prob 2.1 Prob 2.2		Lois à densité : théorie et lois uniformes Lois à densité : les lois normales
Prob 3		Intervalle de fluctuation
Prob 4		Estimation : intervalle de confiance