

Second degré	- Second degré - Fonctions : variations, $u + k$, ku
Statistiques	: variance, écart-type, diagramme en boîte
Géométrie	- Géométrie - calcul vectoriel, vecteurs colinéaires, - équation cartésienne de droite
Toussaint	
Fonctions de Référence	fonctions de référence : plutôt en devoir à la maison puis synthèse en classe.
Nombre dérivé	nombre dérivé, tangentes en un point
Probabilités	Variables aléatoires, lien avec les statistiques, Loi des grands nombres, échantillonnage
Trigonométrie	Radian, cosinus et sinus des angles associés
Noël	
Trigonométrie	Radian, cosinus et sinus des angles associés
Suites	généralités, notations, variations
Dérivées	fonctions dérivées, calculs, applications aux variations
Probabilités	Loi de Bernoulli
Hiver	
Produit scalaire	définitions, propriétés, décomposition d'un vecteur du plan suivant deux vecteurs non colinéaires
Probabilités	Échantillonnage, utilisation de la loi binomiale, inter- valle de fluctuation
Suites	Suites arithmétiques et géométriques
Vacances de Printemps	
Produit scalaire	Applications, orthogonalité, vecteur normal à une droite
Étude de fonction	Activités de synthèse