

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.	Probabilités : – Variables aléatoires – Lien avec les statistiques – Loi des grands nombres – Échantillonnage
Nombre dérivé	nombre dérivé, tangentes en un point	
Trigonométrie	Radian, cosinus et sinus des angles associés	
Noël		
Trigonométrie	Radian, cosinus et sinus des angles associés	Probabilités : Loi de Bernoulli
Suites	généralités, notations, variations	
Dérivées	fonctions dérivées, calculs, applications aux variations	
Hiver		
Produit scalaire	définitions, propriétés, décomposition d'un vecteur du plan suivant deux vecteurs non colinéaires	Probabilités : – Échantillonnage – Utilisation de la loi binomiale – Intervalle de fluctuation
Suites	Suites arithmétiques et géométriques	
Vacances de Printemps		
Produit scalaire	Applications, orthogonalité, vecteur normal à une droite	