N°	Contenus	Démonstrations	Exemples
1	- Fonction polynôme du second degré sous forme factorisée - Forme canonique d'une f onction polynôme du second degré - Factorisation d'une f onction polynôme du second degré - Résolution d'une équation du second degré - Signe d'une fonction polynôme du second degré - Signe d'une fonction polynôme du second degré - Signe d'une fonction polynôme du second degré	- Résolution de l'équation du second degré.	-
2	Probabilités conditionnelles et indépendance - Probabilité conditionnelle - Indépendance de deux événements - Arbres pondérés et calcul de probabilités - Partition de l'univers - Succession de deux épreuves indépendantes	-	- Algorithme de la méthode de Monte- Carlo : Estimer l'aire sous la parabole ; Estimation de π.
3	 Point de vue local Taux de variation, pente d'une sécante Nombre dérivé et notation Tangente à la courbe Point de vue global Fonction dérivable et fonction dérivée Dérivées usuelles Opérations sur les fonctions dérivables 	 Equation de tangente. Fonction racine carrée non dérivable en 0. Dérivée de la fonction carré et de la fonction inverse. Dérivée d'un produit. 	- Algorithme de la liste des coefficients directeurs des sécantes pour un pas donné.
4	Trigonométrie - Cercle trigonométrique, longueur d'arc, radian - Enroulement de la droite sur le cercle trigonométrique - Cosinus et sinus d'un nombre réel	- Calcul de $\sin \frac{\pi}{4}$; $\cos \frac{\pi}{3}$ et $\sin \frac{\pi}{3}$.	- Algorithme de la méthode d'Archimède pour l'approximation de π.
5	Suites numériques - Modes de génération d'une suite - Modélisation - Calcul de termes - Suites arithmétiques - Terme général - Somme de termes consécutifs - Suites géométriques - Terme général - Somme de termes consécutifs	-	 Algorithme de calcul d'un terme d'une suite. Algorithme de calcul de la somme des termes d'une suite. Algorithme de calcul d'un seuil no. Algorithme de calcul d'une factorielle. Algorithme de calcul de la liste des premiers termes des suites de Syracuse et de Fibonacci.

N°	Contenus	Démonstrations	Exemples
6	 Produit scalaire et calcul vectoriel Produit scalaire à partir de la projection orthogonale et de la formule avec le cosinus Bilinéarité, symétrie Produit scalaire et norme Orthogonalité Formule d'Al-Kashi Transformation de MA. MB 	 Démonstration avec le produit scalaire de la formule d'Al-Kashi. Démonstration avec le produit scalaire de l'ensemble des points M du plan tels que MA. MA = 0. 	-
7	Variables aléatoires réelles - Modélisation à l'aide d'une variable aléatoire réelle - Loi de probabilité d'une variable aléatoire - Espérance, variance, écart-type d'une variable aléatoire	-	 Algorithme renvoyant I'espérance, la variance ou l'écart-type d'une variable aléatoire. Fréquence d'apparition des lettres dans un texte donné en français, en anglais.
8	Applications de la dérivation : variations et courbes représentatives des fonctions - Lien entre sens de variation d'une fonction et signe de sa dérivée - Nombre dérivé en un extremum, tangente - Problèmes d'optimisation - Position relative de deux courbes	-	 Algorithme renvoyant l'espérance, la variance ou l'écart-type d'une variable aléatoire. Algorithme de la méthode de Newton renvoyant une approximation de la valeur d'une solution r de l'équation f(x) = 0.
9	Géométrie repérée : ensemble de points - Vecteur normal à une droite - Equation de cercle - Parabole représentative d'une fonction polynôme du second degré	-	-
10	 Sens de variation d'une suite Cas des suites arithmétiques et géométriques Introduction intuitive de la notion de limite 	 Calcul du terme général d'une suite arithmétique. Calcul du terme général d'une suite géométrique. Calcul de 1 + 2 + + n. Calcul de 1 + q + + qⁿ. 	-

N°	Contenus	Démonstrations	Exemples	
11	Fonction exponentielle - Définition - Relation fondamentale - Lien avec suite géométrique - Etude de la fonction exponentielle : signe, variation, courbe	-	- Algorithme de la méthode d'Euler pour donner des valeurs de la fonction exponentielle sur un intervalle Approximation du nombre e par la limite de la suite définie par $u_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$	
12	 Simulation d'échantillons Simuler une variable aléatoire avec Python. Lire, comprendre et écrire une fonction Python renvoyant la moyenne d'un échantillon de taille n d'une variable aléatoire. Étudier sur des exemples la distance entre la moyenne d'un échantillon simulé de taille n d'une variable aléatoire et l'espérance de cette variable aléatoire. Simuler, avec Python ou un tableur, N échantillons de taille n d'une variable aléatoire, d'espérance μ et d'écart type σ. Si m désigne la moyenne d'un échantillon, calculer la proportion des cas où l'écart entre m et μ est inférieur ou égal à ^{2σ}/_{√n} 			
13	Fonctions cosinus et sinus - Parité - Périodicité - Courbes représentatives	-	-	