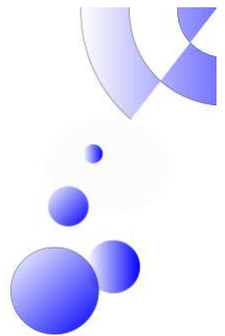
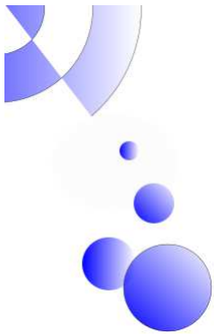




Table des Matières

I. Suites 2,5 semaines	1
II. Probabilité conditionnelle 2,5 semaines	1
III. Second degré 3,5 semaines	1
IV. Dérivation 3,5 semaines	1
V. Suites arithmétiques et géométriques 3 semaines	1
VI. Fonction exponentielle 3 semaines	2
VII. Variables aléatoires 2 semaines	2
VIII. Trigonométrie 3 semaines	2
IX. Produit scalaire 3 semaines	2
X. Échantillonnage 2 semaines	2





I. Suites

2,5 semaines

titre	type	durée (en séance)
Introduction définition	cours	1
Variations	cours	1
Représentation graphique	cours	0,5
Somme	cours	1
Algorithmes	TD	1
Syracuse	TD	1
$\sum_{i=1}^n i^2$	TD	0,5
$\sum_{i=1}^n i^3$	TD	0,5
$\sqrt{2}$	TD	1

II. Probabilité conditionnelle

2,5 semaines

titre	type	durée (en séance)
définition et propriété	cours	1,5
indépendance	cours	1

.....
Vacances de Toussaint
.....

III. Second degré

3,5 semaines

titre	type	durée (en séance)
équation	cours	1,5
fonction	cours	2

IV. Dérivation

3,5 semaines

titre	type	durée (en séance)
Tangente	cours	1
Opérations	cours	1
Applications variations	cours	1,5

.....
Vacances de Noël
.....

V. Suites arithmétiques et géométriques

3 semaines

titre	type	durée (en séance)
Suite arithmétiques	cours	1
Suite géométrique	cours	1

VI. Fonction exponentielle

3 semaines

titre	type	durée (en séance)
définition	cours	1
propriétés	cours	1

.....
Vacances d'Hiver
.....

VII. Variables aléatoires

2 semaines

titre	type	durée (en séance)
-------	------	-------------------

VIII. Trigonométrie

3 semaines

titre	type	durée (en séance)
-------	------	-------------------

.....
Vacances de Pâques
.....

IX. Produit scalaire

3 semaines

titre	type	durée (en séance)
-------	------	-------------------

X. Échantillonnage

2 semaines

