Plan du cours

I.	Expérience aléatoire											
	1.	Exemples d'expérience aléatoire										
	2.	Les évènements										
II.	1.	cion de probabilité Définition et propriétés										

Chapitre 5 : Les probabilités

Mes objectifs:

- \hookrightarrow Je dois comprendre et savoir utiliser des notions élémentaires de probabilité,
- → Je dois savoir calculer des probabilités dans des contextes familiers.

I. Expérience aléatoire

1. Exemples d'expérience aléatoire

On réalise les trois expériences suivantes :

• Expérience aléatoire n°1 : on lance une pièce de monnaie équilibrée et on regarde sa face supérieure.

Cette expérience admet . . . issues :



pile ou face

• Expérience aléatoire n°2 : on lance un dé à 6 faces équilibré (non pipé) et on regarde le nombre de points inscrits sur sa face supérieure.

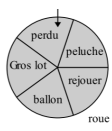
Cette expérience admet . . . issues :



jeu de dé

• Expérience aléatoire n°3 : on fait tourner une roue de loterie équilibrée, on attend qu'elle se stabilise et on regarde le secteur désigné par la flèche.

Cette expérience admet . . . issues :



Définition

Une expérience est aléatoire si

2. Les évènements

Définition

On appelle événement une condition qui peut ou non être réalisée lors d'une expérience.

Exemple : Considérons une expérience aléatoire où on lance un dé bien équilibré et on note le chiffre sur la face du dessus.

Événements	lssues possibles pour qu'il soit réalisé	Type d'évènement			
A = "Obtenir 1"					
B = "Obtenir 5"					
C = "Obtenir un nombre pair"					
G = "Obtenir un multiple de 3"					
T = "Obtenir un nombre plus grand ou égal à 1"					
M = "Obtenir 7"					

Défi	nition								
	•	 							
	•	 							

II. Notion de probabilité

1. Définition et propriétés

Définition

La probabilité d'un événement est un nombre qui traduit la « chance » qu'un événement se réalise.

Propriété

Dans une expérience aléatoire, la probabilité d'un évènement est égale au quotient suivant :

	Remarque : Une probabilité peut s'écrire :
	La probabilité d'un événement est un nombre positif inférieur à 1.
du	Exemple : On considère à nouveau une expérience aléatoire où on lance un dé bien équilibré et on note le chiffre sur la fac dessus.
	Les seuls événements élémentaires de l'expérience du lancer de dé sont :
	Chacune de ces probabilités est égale à
	Définition
	Lorsque tous les événements élémentaires ont la même probabilité d'être réalisé, on dit qu'il y a
	Retour à l'exemple :
	Lorsque l'on additionne les probabilités de chaque évènement élémentaire, on obtient :
	Propriété
	La somme des probabilités de tous les événements élémentaires est

2. Exemple d'application

L'expérience consiste à tirer une bille dans un sac contenant 2 billes vertes, une bille rouge et une bille blanche.	
1. Quelles sont les issues possibles?	
2. Déterminer leur probabilité. (vérifiez que leur somme fait 1)	
3. Sommes-nous dans une situation d'équiprobabilité ?	
4. Citer un événement certain.	
5. Citer un événement impossible.	