

Mémo sur le chapitre 2 : Probabilités

<u>Objectifs</u>	<u>Théorie</u>	<u>Exercices</u>
Intro.) Notion intuitive de probabilité.	p.44 à 50.	2.1 et 2.2.
<input type="checkbox"/> A) Calculer la probabilité d'un événement dans une situation d'équiprobabilité en utilisant la combinatoire (P, A ou C).	p.52 à 56.	2.3 à 2.8.
<input type="checkbox"/> B) Calculer la probabilité d'un événement en utilisant les propriétés des probabilités.	p.58.	2.9 et 2.10.
<input type="checkbox"/> C) Calculer la probabilité conditionnelle d'un événement avec un arbre et déterminer si deux événements sont indépendants.	p.60 à 62 et 64 à 66.	2.13, 2.16 à 2.19, et 2.23 à 2.25.
<input type="checkbox"/> D) Calculer la probabilité d'un événement lors d'une expérience binomiale (ép. de Bernoulli).	p.68.	2.21, 2.22 et 2.26a.
<input type="checkbox"/> E) Calculer la probabilité d'un événement selon une méthode adéquate.	- - - - -	2.27 à 2.29 et 2.32.