

Savoir-faire : Probabilités

Compétence	Détails	Exercices du livre
Calcul de probabilité ; variables aléatoires	<ul style="list-style-type: none"> • $p(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cap B)$ • $p(\bar{A}) = 1 - p(A)$... 	P124 : 10 à 25
Calcul de l'espérance	<ul style="list-style-type: none"> • Calcul de moyenne 	
Probabilités conditionnelles	<ul style="list-style-type: none"> • $p_A(B)$ • Formule des probabilités totales 	P124 : 32 à 47 ; 72 à 73 ; 77 à 78 ; 80 à 81 ; 83
Indépendance	<ul style="list-style-type: none"> • définition 	P124 : 48 à 61
Utiliser une loi binomiale	<ul style="list-style-type: none"> • Reconnaître une loi binomiale • Calculer une probabilité 	P124 : 62 à 71 ; 74 à 76 ; 79 ; 82
Adéquation à une loi équirépartie	<ul style="list-style-type: none"> • Suivre les consignes 	P124 : 26 à 31