

Grille d'auto évaluation (Classe de Seconde)

**Chapitre 09** : Probabilités

Le minimum à savoir faire dans ce chapitre

**A** : Acquis au jour d'aujourd'hui

**EA** : En cours d'acquisition au jour d'aujourd'hui

**NA** : Non acquis au jour d'aujourd'hui

	A	EA	NA
Savoir déterminer la probabilité d'événements de situations d'équiprobabilité.			
Savoir dresser un arbre probabiliste.			
Savoir étudier un arbre probabiliste ( $P(A)$ , $P(A \cap B)$ )			
Savoir dresser un diagramme de probabilités.			
Savoir étudier un diagramme de probabilités.			
Savoir dresser un tableau de probabilités.			
Savoir étudier un tableau de probabilités.			
Savoir calculer $P(A \cap B)$ .			
Savoir calculer $P(A \cup B)$ .			
Savoir calculer $P(A)$ à l'aide de $P(B)$ , $P(A \cap B)$ et $P(A \cup B)$ .			
Savoir calculer $P(\text{complémentaire de } A)$			
Savoir exploiter des simulations de situations concrètes. (dès, jeux ...)			
Concevoir et mettre en œuvre des simulations de situations concrètes.			
Savoir utiliser un tableur et les symboles $\$$ dans les formules.			
Savoir utiliser un tableur et les fonction aléatoires ou de trie.			
Savoir exploiter un résultat d'échantillonnage.			
Savoir analyser un résultat d'échantillonnage.			
Savoir déterminer l'intervalle de dispersion empirique.			
Savoir exploiter l'intervalle de dispersion empirique.			