III - Probabilités

Connaître:

- la probabilité d'une réunion d'événements.
- la définition de la probabilité conditionnelle.
- la formule des probabilités composées, la formule des probabilités totales.
- la probabilité d'une intersection dans le cadre de l'indépendance.

Savoir:

- traduire une expérience aléatoire en un arbre de probabilités.
- utiliser un arbre de probabilités pour une formule des probabilités totales.
- utiliser un arbre de probabilités pour une formule des probabilités conditionnelles.
- interpréter des suites de tirages en termes probabilistes.

