OZENNE Colles Colle n° 7

**2 D 2** 2023-2024

Probabilités

13/11/2023 - 18/11/2023

### I - L'univers

- \* Expérience aléatoire, Univers.
- \* Tribu, Événement, Incompatibilité, Événement contraire.
- \* Système complet d'événements.

### II - Probabilités

## II.1 - Mesures de probabilités

- \* Définition, Équiprobabilité sur un ensemble fini.
- \* Propriétés des probabilités.
- \* Loi de probabilité sur un ensemble fini / sur  $\mathbb{N}.$

### II.2 - Probabilités conditionnelles

- \* Définition.
- $\ast\,$  Formule des probabilités composées.
- $\ast\,$  Formule des probabilités totales.
- $\ast\,$  Formule de Bayes.

# III - Indépendance

- $\ast\,$  Indépendance de 2 événements.
- \* Indépendance mutuelle.

Programme à venir (20/11/2023 - 25/11/2023):

Probabilités, Variables aléatoires discrètes.