

**QUESTIONS DE COURS : Chapitre 19 : Variables aléatoires partie 1 :
loi de probabilité d'une variable aléatoire discrète**

- 242. Définition d'une variable aléatoire discrète.
- 243. Système complet d'événements associés à une variable aléatoire.
- 244. Loi de probabilité d'une variable aléatoire discrète.
- 245. Loi certaine, loi indicatrice d'un événement.
- 246. Loi uniforme sur $\llbracket 1; n \rrbracket$.
- 247. Loi de Bernoulli de paramètre p .
- 248. Loi de binomiale de paramètre (n, p) .
- 249. Loi géométrique de paramètre p .
- 250. Loi de poisson de paramètre λ .