

Interrogation du 05/01/2023**NOM Prénom :****/10**

1. Donner la valeur de $P(\bar{A})$. /1

2. Donner la valeur de $P(A \cup B)$ (cas général et un cas particulier à préciser). /2

3. Énoncer la formule des probabilités composées (cas le plus général, avec n événements). /2

4. Énoncer la formule des probabilités totales **avec les hypothèses**. /3

5. Énoncer la formule de Bayes /1

6. Donner la définition de « A et B sont indépendants ». /1