## 

**Exercice 1** Un grand constructeur automobile propose une nouvelle gamme de véhicules électriques équipés de batteries au nickel-cadmium. On s'intéresse à l'autonomie en kilomètres de cette nouvelle gamme de véhicules.

Soit X la variable aléatoire qui à un véhicule tiré au hasard associe son autonomie en km

On suppose que X suit la loi normale de moyenne  $\mu = 102$  et d'écart type  $\sigma = 1$  On arrondira les résultats à  $10^{-2}$  près.

On considère qu'un véhicule est conforme lorsque son autonomie est comprise entre 100 et 104 km

- 1. Déterminer la probabilité que le véhicule soit déclaré conforme.
- 2. Quelle est la durée moyenne d'une batterie?
- 3. Quelle est la probabilité que la batterie dure plus de 101 km
- 4. Quelle est la probabilité que la batterie dure au moins 104 km
- **5.** Quelle est la probabilité que la batterie dure au plus 100 km

**Exercice 2** *Un test de connaissance est organisé pour intégrer une formation.* 

Ce test se compose de 40 questions n'ayant aucun lien entre elles : c'est comme si on avait un tirage avec remise

Chaque question est construite de façon identique : une affirmation avec quatre propositions dont une seule est juste.

Une bonne réponse rapporte un point, une mauvaise réponse ne rapporte aucun point mais n'en enlève pas.

On appelle X la variable aléatoire qui compte le nombre de point à la fin du test quand on a répondu au hasard.

On intègre cette école si son score dépasse 34.

- 1. Quelle est la loi suivie par X?
- 2. Calculer la probabilité d'intégrer cette école en répondant au hasard.
- **3.** Calculer la probabilité d'avoir au plus 6 bonnes réponses sur 40 en répondant au hasard.
- **4.** Calculer la probabilité d'avoir exactement 6 bonnes réponses sur 40 en répondant au hasard.
- 5. Calculer la probabilité d'avoir au moins 6 bonnes réponses sur 40 en répondant au hasard.
- **6.** Calculer la probabilité d'avoir entre 7 et 13 bonnes réponses sur 40 en répondant au hasard.

**Exercice 3** Une population comporte en moyenne une personne de plus de 1m90 sur 91

Soit X la variable aléatoire qui, à une population de 91 personnes, associe le nombre de personnes mesurant plus de 1 m90.

- **1.** On suppose que X suit une loi de poisson. Quelle est la valeur de  $\lambda$ ?
- **2.** Quelle est la probabilité qu'il y ait plus de 2 personnes mesurant plus de 1 m90 parmi ces personnes?
- **3.** Quelle est la probabilité qu'il y moins de 3 personnes mesurant plus de 1m90 parmi ces personnes?