

# CQFD 1<sup>re</sup>

## Liste des ressources

### Chapitre 10 - Indépendance et probabilités conditionnelles

**- Réponses aux questions d'ouverture :**

Chapitre 10 - Réponse à la question d'ouverture • [733683\\_cqfd\\_chap10\\_corrige\\_ouverture.pdf](#)

**- Vidéos :**

Chapitre 10 - Exercice résolu 2 - Comment choisir une partition de l'univers adaptée ? • [733683\\_ch10\\_univers.mp4](#)

**- Vidéos :**

Chapitre 10 - Exercice 69 - Si A et B sont deux événements d'un univers fini, à quelle(s) condition(s) a-t-on  $PA(B) = PB(A)$  ? • [733683\\_ch10\\_univers\\_infini.mp4](#)

**- Le Python qui tue ! :**

Chapitre 10 - Le Python qui tue ! Version longue • [https://www.cqfd-maths.fr/1re/ch10\\_Python\\_qui\\_tue](https://www.cqfd-maths.fr/1re/ch10_Python_qui_tue)

**- Prêt.e à programmer un jeu ? :**

Chapitre 10 - Prêt.e à programmer un jeu ? • <https://www.cqfd-maths.fr/#!/jeux>

**- QCM de révisions :**

Chapitre 10 - QCM de révisions • [https://www.cqfd-maths.fr/1re/ch10\\_QCM\\_revisions](https://www.cqfd-maths.fr/1re/ch10_QCM_revisions)

**- QCM d'entraînement :**

Chapitre 10 - QCM d'entraînement • [https://www.cqfd-maths.fr/1re/ch10\\_QCM\\_entrainement](https://www.cqfd-maths.fr/1re/ch10_QCM_entrainement)

**- Activités mentales :**

Chapitre 10 - Activités mentales • [https://www.cqfd-maths.fr/1re/ch10\\_activites\\_mentales](https://www.cqfd-maths.fr/1re/ch10_activites_mentales)