

Transmath 2de (2019)

Liste des ressources

Partie 4 - Statistiques et probabilités

Chapitre 10 - Information chiffrée et statistique descriptive

Questions flash

- **Questions flash :**

Questions flash • ch10_p294_questions_flash.pdf

- **Programme :**

Exercice 29 • ch10_p286_ex29.py

- **Programme :**

Exercice 30 • ch10_p286_ex30.py

- **Programme :**

Exercice 31 • ch10_p286_ex31.py

- **Programme :**

Exercice 32 • ch10_p286_ex32.py

- **Tableur :**

Exercice 33 (fichier .ods) • ch10_p287_ex33.ods

- **Tableur :**

Exercice 33 (fichier .xls) • ch10_p287_ex33.xls

- **Tableur :**

Exercice 34 (fichier .ods) • ch10_p287_ex34.ods

- **Tableur :**

Exercice 34 (fichier .xls) • ch10_p287_ex34.xls

- **Tableur :**

Exercice 35 (fichier .ods) • ch10_p287_ex35.ods

- **Tableur :**

Exercice 35 (fichier .xls) • ch10_p287_ex35.xls

Chapitre 11 - Probabilités sur un ensemble fini

Questions flash

- **Questions flash :**

Questions flash • ch11_p326_questions_flash.pdf

- **Programme :**

Exercice 34 • ch11_p318_ex34.py

- **Programme :**

Exercice 35 • ch11_p319_ex35.py

- **Programme :**

Exercice 50 • ch11_p322_ex50.py

- **Programme :**

Exercice 52 • ch11_p322_ex52.py

- **Programme :**

Exercice 53 • ch11_p323_ex53.py

- **Programme :**

Exercice 69 • ch11_p326_ex69.py

- **Programme :**

Exercice 71 • ch11_p327_ex71.py

Chapitre 12 - Échantillonnage

- **Programme :**

Exercice 10 • ch12_p339_ex10.py

- **Programme :**

Exercice 12 • ch12_p339_ex12.py

- **Programme :**

Exercice 13 • ch12_p339_ex13.py

- **Programme :**

Exercice 15 • ch12_p340_ex15.py

- **Programme :**

Exercice 23 • ch12_p342_ex23.py

- **Programme :**

Exercice 24 • ch12_p342_ex24.py

- **Programme :**

Exercice 25 • ch12_p342_ex25.py

- **Programme :**

Exercice 26 • ch12_p342_ex26.py

- **Programme :**

Exercice 27 • ch12_p342_ex27.py

- **Programme :**

Exercice 28 • ch12_p344_ex28.py

- **Programme :**

Exercice 30 • ch12_p344_ex30.py

- **Programme :**

Exercice 31 • ch12_p344_ex31.py

- **Programme :**

Exercice 40 • ch12_p346_ex40.py