

Feuille de route – Statistiques descriptives

Nom, prénom : _____

- ☐ Lire la partie Vocabulaire du cours
- ☐ Lire la partie indicateur de position du cours
- ☐ Exercice 1 page 317 (calcul de moyenne)
- ☐ Exercice 3 page 317 (calcul de moyenne)
- ☐ Exercice 4 page 317 (calcul de moyenne)
- ☐ Exercice 11 page 312 (interprétation de la médiane et des quartiles)
- ☐ Exercice 72 page 327 (interprétation et calcul de la médiane et des quartiles)
- ☐ Exercice 50 et 51 page 325 (calculs rapides d'une moyenne à l'aide de la linéarité de la moyenne)
- ☐ Exercice 52 page 325 (linéarité de la moyenne)
- ☐ Exercice 53 page 325 (linéarité de la moyenne)
- ☐ Exercice 55 page 325 (court, rappel sur les taux d'évolutions)
- ☐ Lire la partie indicateur de dispersion du cours
- ☐ Lire la page 336 du manuel, qui donne les instructions pour calculer automatiquement la moyenne et l'écart-type d'une série
- ☐ Exercice 7 page 319 (interprétation et calcul d'écart-type)
- ☐ Exercice 8 page 319 (interprétation et calcul d'écart-type)
- ☐ Exercice 65 et 66 page 326 (interprétation de l'écart-type)
- ☐ Lire la partie Étude de cas du cours

- ☐ Surprise ! (à demander)
- ☐ Faire une fiche, ou une carte mentale, de ce chapitre. Vous pouvez demander à être noté pour ce travail (note sur cinq, autant de tentatives que vous voulez).
- ☐ Exercice 75 page 328 (comparaison moyenne / médiane)
- ☐ Exercice 89 page 331 (comparaison de séries statistiques)
- ☐ Exercice 94 page 332 (programmation en python)
- ☐ Travaux pratique 4 à la page 339, sur les *diagramme en boîte*.
- ☐ Je suis prêt pour le contrôle !