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) |
| \square Exercice 11 page 312 (interprétation de la médiane et des quartiles) |
| \square 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 moyene) |
| □ 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) |
| \square 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) |
| \square Exercice 65 et 66 page 326 (interprétation de l'écart-type) |
| ☐ Lire la partie Étude de cas du cours |

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