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)
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.
Ie suis prêt pour le contrôle!