Feuille de route – Statistiques descriptives

Nom,	prénom:	
	_	

Lien vers le cours :



□ 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)

l'aide de la linéarité de la moyene)
☐ Exercice 52 page 325 (linéarité de la moyenne)
☐ Exercice 53 page 325 (linéarité de la moyenne)
\square Exercice 55 page 325 (court, rappel sur les taux d'évolutions)
$\ \square$ Lire la partie indicateur de dispersion du cours
$\hfill \square$ Lire la page 336 du manuel, qui donne les instructions pour calculer automatiquement la moyenne et l'écart-type d'une série
\square Exercice 7 page 319 (interprétation et calcul d'écart-type)
\square 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).
\square 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.
☐ Je suis prêt pour le contrôle!