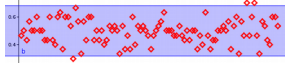
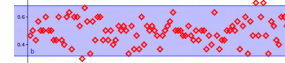


Fiche réussite



Thème : Intervalle de fluctuation (chapitre : Échantillonnage)			
Savoirs	Exemples vus		
comprendre de quoi on parle !	Cours I ; Ex I du TP sur la simulation et l'échantillonnage		
savoir calculer une fréquence	Exercice 1 page 34 (dm16)		
connaître la formule donnant l'intervalle de fluctuation avec 95 % de confiance ;	Cours II ; Ex I et II du TP sur la simulation et l'échantillonnage		
savoir qu'il y a des conditions à l'application de cette formule ;	Exercice 18 page 34 (question 1°)b) dans dm16), Ex III du TP sur la simulation et l'échantillonnage		
savoir en déduire s'il y a conformité ou non	Exemple 1 du cours ; Ex II du TP sur la simulation et l'échantillonnage		

Fiche réussite



Thème : Intervalle de fluctuation (chapitre : Échantillonnage)			
Savoirs	Exemples vus		
comprendre de quoi on parle !	Cours I ; Ex I du TP sur la simulation et l'échantillonnage		
savoir calculer une fréquence	Exercice 1 page 34 (dm16)		
connaître la formule donnant l'intervalle de fluctuation avec 95 % de confiance ;	Cours II ; Ex I et II du TP sur la simulation et l'échantillonnage		
savoir qu'il y a des conditions à l'application de cette formule ;	Exercice 18 page 34 (question 1°)b) dans dm16), Ex III du TP sur la simulation et l'échantillonnage		
savoir en déduire s'il y a conformité ou non	Exemple 1 du cours ; Ex II du TP sur la simulation et l'échantillonnage		