

Analyse du guide MAT-3052-2 «Intervalle »

Contenu en résumé

- Échantillonnage : stratifié et par grappes
- Tableaux : à données condensées et à données groupées en classe
- Histogramme et diagramme de quartiles
- Mesures de tendance centrale : mode, médiane, moyenne
- Mesures de dispersion : étendue interquartile
- Probabilités
 - Dénombrement et calculs : permutation, arrangement, combinaison
 - Représentation d'événements : tableaux, diagramme en arbre, figures géométriques



> CHAPITRE 2 PROBABILITÉS

- Dans le guide, on montre à l'élève des formules dans la section portant sur les permutations, les arrangements et les combinaisons pour traiter les problèmes (les limites du programme précisent le contraire)

« Les calculs (arrangement, permutation et combinaison) se faisant par raisonnement, il n'est pas nécessaire de recourir à des formules de dénombrement. »