

## Compléments de probabilités Septième feuille de préparation

- Énoncer le théorème d'approximation de la loi binomiale par la loi de Poisson.
- Énoncer le théorème d'approximation de la loi binomiale par la loi normale (De Moivre-Laplace).
- Énoncer le théorème central limite.
- Qu'appelle-t-on correction de continuité? Donner un exemple dans le cadre du théorème de De Moivre - Laplace.
- Préparer les exercices 89 à 96 de la feuille d'exercices.

## Compléments de probabilités Septième feuille de préparation

- Énoncer le théorème d'approximation de la loi binomiale par la loi de Poisson.
- Énoncer le théorème d'approximation de la loi binomiale par la loi normale (De Moivre-Laplace).
- Énoncer le théorème central limite.
- Qu'appelle-t-on correction de continuité? Donner un exemple dans le cadre du théorème de De Moivre - Laplace.
- Préparer les exercices 89 à 96 de la feuille d'exercices.