PROGRAMME DE COLLES – SEMAINE 14

Chapitre 5: Probabilités élémentaires

- Définir l'univers associé à une expérience aléatoire et l'ensemble associé à un évènement
- Décrire un évènement contraire, une réunion et une intersection de deux évènements
- Calculer des probabilités simples, dans les cas équiprobable et non équiprobable
- Connaître la définition d'une probabilité conditionnelle
- Utiliser la formule des probabilités composées
- Utiliser la formule des probabilités totales
- Utiliser la formule de Bayes
- Savoir faire le lien avec les arbres pondérés

Attention! L'utilisation d'un arbre pondéré est un bon moyen de comprendre une situation et de voir les calculs nécéssaires pour résoudre un problème, mais il ne constitue en <u>aucun cas</u> une justification. Il est impératif de savoir correctement citer les formules utilisées (formule des probabilités composées, formule des probabilités totales).

- Les exercices mélangeant suites arithmético-géométriques et probabilités sont importants.
- Indépendance de deux évènements et indépendance mutuelle d'une famille d'évènements.