

Emploi du temps de l'UE3: Probabilités & Applications du Master 2 Enseignement.

Ce planning indicatif est régulièrement mis à jour.

1. Lundi 06 Septembre, 8h30-12h30: Feuille 1: dénombrements
2. Lundi 13 Septembre, idem : Feuille 2: Probabilités discrètes & UE6: Jeudi 16 Septembre, 13h30-17h30: Oaux,
 Ω, P : Description mathématique d'une expérience aléatoire: événements élémentaires, événements, probabilité (on se limitera au cas où l'ensemble des événements élémentaires est fini)
→ Lebas Jérèmy
 $P_A(B)$: Probabilité conditionnelle; indépendance de deux événements.
(on se limitera au cas où l'ensemble des épreuves est fini).
Applications à des calculs de probabilités.
→ Tavernier Nadège
 $X: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$: Variable aléatoire à valeurs réelles dont l'ensemble des valeurs est fini. Loi de probabilité. Espérance mathématique, variance. Exemples.
→ Taupin Cédric
3. Lundi 20 Septembre: Feuille 3: Variables aléatoires discrètes et fonctions génératrices
4. Lundi 27 Septembre: Feuille 2: et Feuille 3
5. Lundi 04 Octobre: Feuille 4: v.a. continue
6. Jeudi 14 Octobre: 14h-17hPartiel
7. Lundi 18 Octobre, 8h30-12h30: Feuille 5: fin
8. Mercredi 20 Octobre, 13h30-17h30
9. Lundi 25 Octobre, 8h30-12h30:

* écrit du concours CAPES: Jeudi 18/11 & Vendredi 19/11

* examens terminaux du ME2: semaine du 29/11