

AP

Planning des séances d'approfondissement

Les séances ont lieu (sauf exception) les mercredis de 15h à 17h en salle CP 21.

Date	Thème de la séance
Mercredi 18 Septembre	AP 1 : Suites récurrentes d'ordre 1 - Suites implicites (TD)
Mercredi 25 Septembre	AP 2 : Calcul matriciel (TD)
Mercredi 2 Octobre	AP 3 : Trace - Indice de Gini (ESSEC)
Mercredi 9 Octobre	AP 4 : Séries réelles (TD)
Mercredi 16 Octobre	AP 5 : Variables aléatoires discrètes (ECRICOME/EDHEC/ESSEC)
Mercredi 13 Novembre	AP 6 : Paradoxe de Walter Penney (ESSEC)
Mercredi 20 Novembre	AP 7 : Chaînes de Markov (ESSEC)
Mercredi 27 Novembre	AP 8 : Espaces vectoriels (TD)
Mercredi 4 Décembre	AP 9 : Graphes aléatoires d'Erdős-Renyi - Distance en variation (ESSEC)
Mercredi 11 Décembre	AP 10 : Couples de variables discrètes (ECRICOME/EDHEC/ESSEC)
Mercredi 8 Janvier	AP 11 : Lois de Panjer (ESSEC)
Mercredi 15 Janvier	AP 12 : Probabilité d'une panne (ESSEC)
Mercredi 22 Janvier	AP 13 : Applications linéaires (TD)
Mercredi 29 Janvier	AP 14 : Variables à densité (ECRICOME/EDHEC/ESSEC)
Mercredi 5 Mars	AP 15 : Réduction - Kurtosis (ESSEC)
Mercredi 12 Mars	AP 16 : Applications linéaires (ECRICOME/EDHEC/ESSEC)
Mercredi 19 Mars	AP 17 : Durée de fonctionnement d'un composant (ESSEC)
Mercredi 26 Mars	AP 18 : Variables poissonniennes (ESSEC)
Mardi 1 Avril	AP 19 : Estimation (ECRICOME/EDHEC/ESSEC)
Mercredi 2 Avril	AP 20 : Loi de Pareto (ESSEC)