

TP

Planning des TP

Les séances de TP se dérouleront le mardi de 13h à 15h en salle Info 2.

Le groupe A est constitué des étudiants appartenant à l'ECG2A et le B des étudiants appartenant à l'ECG2B.

Date	TP	Groupe
Mardi 5 Septembre	TP 1 : Révisions : Listes et programmation	A
Mardi 12 Septembre	TP 1 : Révisions : Listes et programmation	B
Mardi 19 Septembre	TP 2 : Révisions : Les librairies de Python	A
Mardi 26 Septembre	TP 2 : Révisions : Les librairies de Python	B
Mardi 3 Octobre	TP 3 : Statistiques descriptives univariées	A
Mardi 10 Octobre	TP 3 : Statistiques descriptives univariées	B
Mardi 17 Octobre	TP 4 : Simulation des variables aléatoires discrètes	A
Mardi 7 Novembre	Concours Blanc 1	
Mardi 14 Novembre	TP 4 : Simulation des variables aléatoires discrètes	B
Mardi 21 Novembre	TP 5 : Chaînes de Markov	A
Mardi 28 Novembre	TP 5 : Chaînes de Markov	B
Mardi 5 Décembre	TP 6 : Bases de données	A
Mardi 12 Décembre	TP 6 : Bases de données	B
Mardi 19 Décembre	TP 7 : Statistiques descriptives bivariées	A
Mardi 9 Janvier	TP 7 : Statistiques descriptives bivariées	B
Mardi 16 Janvier	TP 8 : Fonctions de deux variables	A
Mardi 23 Janvier	TP 8 : Fonctions de deux variables	B
Mardi 30 Janvier	TP 9 : Simulation des variables aléatoires à densité	A
Mardi 6 Février	TP 9 : Simulation des variables aléatoires à densité	B
Mardi 13 Février	TP 10 : Équations différentielles	A
Mardi 20 Février	Concours Blanc 2	
Mardi 12 Mars	TP 10 : Équations différentielles	B
Mardi 19 Mars	TP 11 : Méthode de Monte-Carlo	A
Mardi 28 Mars	TP 11 : Méthode de Monte-Carlo	B