

		Nom de famille	Prénom	TD	Adr Proposition
Luniv 9h50	9h50	Boucherie	Charlotte		1 cha Estimation des paramètres d'un méla
		Janneau	Lou-Anne		2 lou- Estimation des paramètres d'un méla
	10h	Yu	Haijiao		1 haij Le système de Pearson
		Zhou	Fangxuan		2 fan Le système de Pearson
	10h10	Joret	Basile		1 basi Loi de Fréchet : exemple d'utilisatio
		Legendre	Nathan		2 natl Loi de Fréchet : exemple d'utilisatio
	10h20	Gillot--Letang	Ulysse		1 ulys Loi de Gumbel : exemple d'utilisatio
		Planchot	Maël		2 maë Loi de Gumbel : exemple d'utilisatio
	10h30	Bou Tanous	Angelo		2 ang Loi de Pareto
		Gnaoui	Ziyad		1 ziya Loi de Pareto
	10h40	Anneraud	Alix		2 alix. Principe de la validation croisée
		Tondenier	Hugo		1 hug Principe de la validation croisée
	10h50	Dulongcourty	Josselin		1 joss Qu'est-ce que l'estimateur de Kaplan
		Saunier	Mathis		2 mat Qu'est-ce que l'estimateur de Kaplan
	11h	Bat	Munh Baator		1 mur Test de Kruskal-Wallis
		Bauer	Thomas		2 thoi Test de Kruskal-Wallis
	11h10	Fall	Alioune Badara		2 alio Test de Mann-Whitney, Wald-Wolfo
	Schneider	Raphael		1 Test de Mann-Whitney, Wald-Wolfo	
11h20	Limy	Houssam		2 hou Test de Tukey (LSD)	
	Zahou	Yassine		1 yass Test de Tukey (LSD)	
Mardi 15h	15h	Lefevre	Elouen		1 elou Analyse de la variance ANOVA
		Levasseur	Lisa		1 lisa. Analyse de la variance ANOVA
	15h10	Rouxel	Jean		1 jea Estimation des paramètres d'un méla
		Su	Jack		1 jack Estimation des paramètres d'un méla
	15h20	Chardey	Lyam		1 lya Loi de Lévy et valeurs extrêmes
	15h30	Gevia	Muriella		1 mur Principe du bootstrap
		Poget	Tom		1 tom Principe du bootstrap
	15h40	Barsot	Thomas		1 thoi Procédure du taux de fausse découvr
		Mobarek	Ihsane		1 ihsa Procédure du taux de fausse découvr
	15h50	El Faiq	Achraf		1 achi Qu'est-ce que l'estimateur de Nelson
		Boulmane	Mohamed		1 mo Qu'est-ce que l'estimateur de Nelson
	16h	Hersent	Baptiste		1 bap Test de Cronbach, fiabilité et cohéren
		Vilayvong	Woody		1 woc Test de Cronbach, fiabilité et cohéren
	16h10	Affolabi	Babatunde		1 bab Test de Jarque-Bera
		Faye	Idrissa		1 idris Test de Jarque-Bera
	16h20	Tamourt	Yamine		1 yar Quel est l'estimateur de risque minin
		Ayari	Mohamed Aziz		1 mo Quel est l'estimateur de risque minin
Mercredi 15	15h	Béral	Quentin		2 que Autre sujet : la régression linéaire
		Sentchev	Vassili		2 vass Autre sujet : la régression linéaire
	15h10	Lacroix	Clément		2 clen Estimateur jacknife
		Vollet	Julien		2 julie Estimateur jacknife
	15h20	El Maazouzi	Salmane		2 saln Loi de Cauchy : exemples d'utilisatio
		Hamdani	Ali		2 ali.h Loi de Cauchy : exemples d'utilisatio
	15h30	Garreau	Capucine		2 capi Méthodes de simulation des lois usui
		Tranouez	Alienor		2 alie Méthodes de simulation des lois usui
	15h40	Bressac	Augustin		2 aug Quelles sont les mesures possibles de
	15h50	De Castro Antunes	Leo		2 leo. Test de Lilliefors
		Tariolle	Florent		2 flori Test de Lilliefors
	16h	Girard	Simon		2 sim Test de McNemar:principes,exemple
		Timoz	Dimitri		2 dim Test de McNemar:principes,exemple
16h10	Ouathrani	Taoba		2 tao Test de Wald	
	Riggs	Matthieu		2 mat Test de Wald	

10H10

mélange de deux gaussiennes

- Meier : donnez des exemples d'utilisation
- Meier : donnez des exemples d'utilisation

mélange de deux gaussiennes
mélange de deux gaussiennes

- erreur (False discovery rate)
- erreur (False discovery rate)
- Aalen : donnez des exemples d'utilisation
- Aalen : donnez des exemples d'utilisation

estimation de la variance d'une loi normale d'espérance inconnue ?
estimation de la variance d'une loi normale d'espérance inconnue ?

estimation à partir d'une suite iid de variables aléatoires suivant une loi uniforme sur $[0;1]$
estimation à partir d'une suite iid de variables aléatoires suivant une loi uniforme sur $[0;1]$
distance ou dissimilarité entre deux distributions de probabilité (ou densités)

applications d'utilisation, limitations
applications d'utilisation, limitations