

Heure de passage	Nom	Prénom	Adresse de l'Groupe	Proposition
8h	Yang	Chen	chen.yang@insa-rouen	Test de Tukey (LSD)
	Boulenger	Hugo	hugo.boulenger@insa-	Test de Tukey (LSD)
8h10	Turnel	Victorin	victorin.turnel@insa-r	Loi de Pareto
	Paquin	Noe	noe.paquin@insa-rou	Loi de Pareto
8h20	Laurent	Maxime	maxime.laurent@insa-	Test de Wilcoxon signé
	Goubin	Tristan	tristan.goubin@insa-rc	Test de Wilcoxon signé
8h30	Marie	Paul-Adrien	paul-adrien.marie@ins	Procédure du taux de fausse découverte (False discovery rate)
	Wojciecho	Sacha	sacha.wojciechowski@	Procédure du taux de fausse découverte (False discovery rate)
8h40	Mathieu	Hugo	hugo.mathieu@insa-rc	Principe du bootstrap
	Del Pup	Samuel	samuel.del_pup@insa-	Principe du bootstrap
8h50	Nonnon	Melodie	melodie.nonnon@insa	Choix d'un test statistique pour la comparaison de 2 ou plusieu
	Leterme	Benedicte	benedicte.letterme@in:	Choix d'un test statistique pour la comparaison de 2 ou plusieu
9h	Deschildre	Raimbault	raimbault.deschildre@	Analyse de la variance ANOVA
	Prudhomm	Amelie	amelie.prudhomme@i	Analyse de la variance ANOVA
9h10	Henot	Alexandre	alexandre.henot@insa	Test de McNemar: principes, exemples d'utilisation, limitations
	Engel	Alexandre	alexandre.engel@insa-	Test de McNemar: principes, exemples d'utilisation, limitations
9h20	Guillaume	Heloise	heloise.guillaume@ins	Loi de Weibull : exemple d'utilisation
	Asemota	Eghosa	eghsa.asemota@insa-	Loi de Weibull : exemple d'utilisation
9h30	Thulliez	Paul	paul.thulliez@insa-rou	Principe de la validation croisée
	R'Ghioui	Atef	atef.rghioui@insa-rou	Principe de la validation croisée
9h40	Charles	Lucas	lucas.charles@insa-rou	Test de Kruskal-Wallis
	Duflos	Emilie	emilie.duflos@insa-rou	Test de Kruskal-Wallis
9h50	Aristide	La Tidiane	tidiane.aristide-ladal@	Méthodes de simulation des lois usuelles à partir d'une suite iid
10h15	Thuet	Anaelle	anaelle.thuet@insa-rou	Test de Wald
	Mendoza	Anthony	anthony.mendoza@ins	Test de Wald
10h25	Pommier	Adrien	adrien.pommier@insa	Test de Jarque-Bera
	Savarin	Gauthier	gauthier.savarin@insa-	Test de Jarque-Bera
10h35	Hebert	Gabriel	gabriel.hebert@insa-rc	Loi double exponentielle et valeurs extrêmes
	Cure	Noe	noe.cure@insa-rouen.f	Loi double exponentielle et valeurs extrêmes
10h45	Ito	Rei	rei.it0@insa-rouen.fr	Loi log normale : exemple d'utilisation
	Lintingre	Adelie	adelie.lintingre@insa-r	Loi log normale : exemple d'utilisation
10h55	Mouhawej	Roman	roman.mouhawej_-gr	Estimateur jackknife
	Guilielmo	Lucie	lucie.guilielmo@insa-r	Estimateur jackknife
11h05	Juan	Juliette	juliette.juan@insa-rou	Test de Cronbach, fiabilité et cohérence interne
	Leclerc	Lucile	lucile.leclerc@insa-rou	Test de Cronbach, fiabilité et cohérence interne
11h15	Morissey	Esteban	esteban.morissey@insa	Test de Bartlett
	Zarki	Ahmed	ahmed.zarki@insa-rou	Test de Bartlett
11h25	Lebourg	Quentin	quentin.lebourg@insa	Principe de la théorie de la décision bayésienne
	Dumas	Leo	leo.dumas@insa-rouen	Principe de la théorie de la décision bayésienne
11h35	Foyer	Laurent	laurent.foyer@insa-rou	Test de Mann-Whitney, Wald-Wolfowitz
	Saint-Lys	Theo	theo.saint-lys@insa-rou	Test de Mann-Whitney, Wald-Wolfowitz
11h45	Boucher-M	Aliocha	aliocha.boucher-merle	Quel est l'estimatuer de risque minimum de la variance d'une loi
	Duteyrat	Jules	jules.duteyrat@insa-ro	Quel est l'estimatuer de risque minimum de la variance d'une loi
11h55	Essakhi	Jihane	jihane.essakhi@insa-ro	Estimation des paramètres d'un mélange de deux gaussiennes
	Mobarek	Yanis	yanis.mobarek@insa-rc	Estimation des paramètres d'un mélange de deux gaussiennes
12h05	Goujon	Mathis	mathis.goujon@insa-rc	Estimation bayésienne de l'espérance d'une gaussienne
	Stevenin	Pierre-Marie	pierre-marie.stevenin@	Estimation bayésienne de l'espérance d'une gaussienne