

Heure de passage	Nom	Prénom	Adresse de	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-roue		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-Adrier	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.leterme@in		Choix d'un test statistique pour la comparaison de 2 ou plusieu
9h	Deschildre	Raimbault	raimbault.deschildre@		Analyse de la variance ANOVA
	Prudhomme	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	eghosa.asekota@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-roue		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	Anaëlle	anaelle.thuet@insa-roi		Test de Wald
	Mendoza	Anthony	anthony.mendoza@in		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.ito@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_-gre		Estimateur jacknife
	Guilielmo	Lucie	lucie.guilielmo@insa-r		Estimateur jacknife
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	Morisse	Esteban	esteban.morisse@insa-		Test de Bartlett
	Zarki	Ahmed	ahmed.zarki@insa-roui		Test de Bartlett
11h25	Lebourg	Quentin	quentin.lebourg@insa-		Principe de la théorie de la décision bayésienne
	Dumas	Leo	leo.dumas@insa-rouer		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-roi		Test de Mann-Whitney, Wald-Wolfowitz
11h45	Boucher-M	Aliocha	aliocha.boucher-merle		Quel est l'estimateur de risque minimum de la variance d'une lo
	Duteyrat	Jules	jules.duteyrat@insa-ro		Quel est l'estimateur de risque minimum de la variance d'une lo
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-Mari	pierre-marie.stevenin@		Estimation bayésienne de l'espérance d'une gaussienne