

Formation au traitement des données quantitatives (SPSS)
Uni Mail, salles 4183, 5183

Journée D2 – 1^{er} juin 2018

Organisateur/rice-s: Nathalie Delobbe, Georges Felouzis, Samuel Charmillot

Programme

Horaire	Contenu	Salle(s)
9h-10h30	<u>Introduction</u> <ul style="list-style-type: none"> • Rappels théoriques • Présentation de la base de données • Fonctionnement de SPSS 	5183
10h30-11h	<i>Pause café</i>	
11h-12h30	<u>Groupe débutant :</u> <ul style="list-style-type: none"> • Statistiques descriptives • Agir sur les données <u>Groupe avancé :</u> <ul style="list-style-type: none"> • Analyses de régression linéaires 	5183 et 4183
12h30-14h	<i>Pause repas de midi</i>	
14h-15h30	<u>Groupe débutant :</u> <ul style="list-style-type: none"> • Relation entre une variable qualitative et quantitative (t de Student, ANOVA) <u>Groupe avancé :</u> <ul style="list-style-type: none"> • Analyse factorielle - analyse en composantes principales (ACP) 	5183 et 4183
15h30-16h	<i>Pause café</i>	
16h-17h	<u>Groupe débutant :</u> <ul style="list-style-type: none"> • Relation entre deux variables qualitatives (tableau croisé et test du Chi carré) • Relation entre deux variables quantitatives (corrélation linéaire bivariée) <u>Groupe avancé :</u> <ul style="list-style-type: none"> • Analyse de fiabilité (alpha de Cronbach) et de validité de construction (ACP) des variables 	5183 et 4183
17h-17h30	Conclusion	5183