

**Mercredi: 13h00 à 16h00**

**Pavillon Roger-Gaudry M-625**

DATE	TITRE	PROFESSEURS
07 janvier	Hypothèse de recherche, valeur de "p", intervalle de confiance, erreurs alpha et bêta	G. Rousseau
14 janvier	Grandeur de l'échantillon, puissance, étude-pilote	G. Rousseau
21 janvier	Analyse des données (2 groupes et mesures parallèles) (remise devoir #1 - 5%)	G. Rousseau
28 janvier	Analyse des données pour groupes multiples – Analyse de variance	G. Rousseau
04 février	Analyse des interactions(remise devoir #2 - 5%)	G. Rousseau
11 février	Régression linéaire et coefficient de corrélation	G. Rousseau
18 février	Analyses non paramétriques : comparaisons de proportions pour groupes parallèles et mesures répétées	G. Rousseau
25 février	EXAMEN INTRA	G. Rousseau
04 mars	La régression à multiples régresseurs et sélection de modèles	G. Rousseau
11 mars	La régression logistique(remise devoir #3 - 5%)	G. Rousseau
18 mars	Introduction aux modèles hiérarchiques	G. Rousseau
25 mars	Étude de survie et analyse – Kaplan-Meier et log-rank (remise devoir #3 - 5%)	G. Rousseau
01 avril	Étude de survie et analyse – Modèle de Cox	J.P. Lafrance
08 avril	Relâche	
15 avril	Recherche clinique	P. Beaulieu
22 avril	EXAMEN FINAL	G. Rousseau

**Professeurs responsables : Dr Guy Rousseau : (514) 338-2222 poste 3421**

- NOTE : Le plagiat à l'Université de Montréal est sanctionné par le Règlement disciplinaire sur la fraude et le plagiat concernant les étudiants. Pour de plus amples informations consultez le site : [www.integrite.umontreal.ca](http://www.integrite.umontreal.ca)