

PLAN DE COURS

PSYC 3256F 01-Schémas expérimentaux et analyses de données I

septembre 2006- décembre 2006

Local: A219
Horaire: mardi et jeudi, 11h30 à 13h
Professeur: Run-Min Zhou
Bureau: A232
Téléphone: 675-1151, poste 4276
Heures de bureau: Lundi, mercredi, et vendredi 11H30-12H30
ou sur rendez-vous

CALENDRIER

Semaine	Contenu du cours
1 ^{ère}	Schémas expérimentaux simples et l'analyse informatisée
2 ^e	L'analyse de la variance à un facteur indépendant
3 ^e	Schémas expérimentaux complexes
4 ^e	L'analyse de la variance à deux facteurs indépendants
5 ^e	L'analyse de l'interaction entre deux facteurs
6 ^e	Schémas expérimentaux complexes et l'analyse de variance à plusieurs facteurs indépendants
7 ^e	L'analyse de la variance à mesures répétées
8 ^e	L'analyse de la variance à mesures mixtes I
9 ^e	L'analyse de la variance à mesures mixtes II
10 ^e	L'analyse de la covariance
11 ^e	Statistiques non paramétriques
12 ^e	1) L'analyse corrélacionnelle 2) La régression multiple
13 ^e	La régression multiple

ÉVALUATION:

Exercices 20% x 3

Examen final 40%

LECTURE OBLIGATOIRE:

Recueil de documents.

Logiciel requis:

SPSS version 11, 12 ou 13.