

M2 IEMH – S3
FIEC17CM : Statistiques avancées

Mention (cochez la mention et le parcours concerné)

APAS	IEAP BTI	IEAP IEMH	IEAP FHIE	MS	EOPS
		X			

Semestre d'étude (cochez le semestre relatif à l'enseignement)

Master APAS				Master MS				Master EOPS				Master IEAP	Master IEAP		Master IEAP		Master IEAP			
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S1	S2	S2	S3	S4	S3	S4	S3	S4
1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		IEMH/BTI	FHIE	BTI	BTI	IEMH	IEMH	FHIE	FHIE
																	X			

Nature et volume du cours (renseignez le nombre d'heures ou de semaines de stage relatifs à l'enseignement)

Cours magistral	Travaux dirigés	Travaux Pratiques	Travail Personnel Etudiant	Stage
h	20 h	h	h	semaines

Objectifs de l'enseignement (précisez en quelques lignes les notions abordées, les connaissances et/ou compétences visées par l'enseignement)

Les professions visées par les étudiants du Master IEAP de tout parcours vont exiger de manipuler un grand nombre de données issues de mesures expérimentales, de modélisation, de simulation et de sondages. De plus, ils seront amenés à prendre des décisions et à démontrer des hypothèses sur la base des données et informations récoltées. En conséquence, les étudiants devront maîtriser à la sortie de leur Master IEAP l'outil statistique permettant de répondre à tels besoins. Le niveau dispensé en licence (S3, S4, S6, S7) leur permettant d'acquérir les bases (niveau 1, 2 et 3) pour leur permettre d'acquérir un niveau avancé en statistiques à la sortie de leur Master IEAP.

Le contenu fondamental du cours sera accompagné par des applications systématiques sur logiciel de statistiques (Rstudio, Statistica, Excel, Matlab etc.) afin de rendre les étudiants autonomes pour mener une analyse statistique.

Le cours veillera à une application concrète des méthodes grâce à l'intervention conjointe d'intervenants spécialistes des statistiques et des intervenants « utilisateurs » de ces méthodes en science du mouvement humain.

Mots-clés

Corrélation multiple, technique de réduction dimensionnelle, variabilité intra individuelle

Positionnement du cours dans le diplôme. Contextualisez ce cours par rapport aux cours du même champ dans les années antérieures et/ou ultérieures du diplôme

Les pré-requis avant ce cours sont abordés en licence et au semestre 1 du Master IEAP

L2 S3 – Introduction aux statistiques (8h CM) : rôle et enjeu des statistiques

L2 S4 – UE4 ESPM – Statistiques niveau 1 (20h TD):

- Statistiques descriptives / type de données/ représentation graphique (tableaux de fréquence, graphiques, histogrammes, boîtes à moustaches...)

-Tendances centrales et dispersion (moyenne, variance, quartiles, médiane, mode...)

-Coefficient de variation de variation Cv

- Loi normale, centrée réduite (z-score). Test de normalité.

- Méthodologie expérimentale.

- Apprendre à utiliser Rstudio comme une machine à calculer ou à représenter. Les étudiants calculent des cas simples à la main puis les vérifient à l'ordinateur.

L3 S6 - UE6 ESPM – Statistiques niveau 2 (20h TD)

- Statistiques descriptives / Méthodologie expérimentale
- Prise de décision statistique (seuil qui peut être bilatéral ou unilatéral, apparié ou non apparié)
- Type d'erreur I & II (puissance d'un test)
- Utilisation des tables statistiques : loi de Student, loi de Fischer, du z-score, puis vérification avec Rstudio.
- Test de normalité (Shapiro-Wilk) / Test d'homogénéité de variance (Fischer)
- Tests de comparaison deux échantillons (t-test apparié, non apparié, avec correction de Welch ; Wilcoxon)
- Test de comparaison multiple avec correction de Bonferroni
- Corrélation / covariance / coefficient de corrélation (test de Spearman rho, test de Pearson r)
- Créer des petits programmes de traitement statistique avec Rstudio. Les étudiants maîtrisent peu à peu leur espace de travail avec Rstudio.

M1- S1 - ECUE FIEA07EM – Statistiques niveau 3 (20h TD)

- s'accoutumer et connaître les lois théoriques principales sur lesquelles se basent les statistiques sur des données normales (Fisher, Student, Normale, Chi2), ainsi que des données anormales (Poisson, binomial...)
- étudier l'ensemble de la démarche statistique permettant de vérifier l'homogénéité des variances (Tests de Levene, Fischer, Bartlett).
- Consolider et maîtriser les tests statistiques paramétriques et non paramétriques. Evaluer et classer les erreurs dans la prise de décision statistique.
- Maîtriser la théorie et la réalisation de plans statistiques basés sur l'ANOVA (mesures répétées, multifactorielles), et son équivalent non-paramétrique (Test de Kruskal-Wallis).
- Tests post-hoc
- Analyse de corrélation
- modèle de régression : linéaire, polynomial, exponentiel (R^2 et RMS-value)

Modalités d'évaluation envisagées :

100% contrôle final (Ecrit 2h). Evaluation sur le traitement de données réelles et la rédaction d'un mini compte-rendu

Plan de cours :

Le niveau avancé abordé dans cette ECUE consiste en :

- Traitement statistique des séries temporelles
- Modèles mixtes linéaires
- Etudes des résidus
- Corrélations simples et multiples ainsi que les corrélations associées
- Techniques de réduction dimensionnelle (NMF et/ou Analyse en composante principale, ACP)
- Etude des variabilités intra-individuelles.

Bibliographie indicative :

Crawley, M. J. (2012). The R book. John Wiley & Sons.

Frédéric Bertrand, Myriam Maumy-Bertrand (2014). Initiation à la statistique avec R - 2e éd: Cours, exemples, exercices et problèmes corrigés.

Gaël Millot (2018). Comprendre et réaliser les tests statistiques à l'aide de R : Manuel de biostatistique – 4e éd.