

Techniques Quantitatives de Gestion - Analyses Statistiques
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					
S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S3	S4	S3	S4		
													IEMH/BTI			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 (CM)	Travaux dirigés (TD)	Pédagogie Active	Travail Personnel Etudiant	Stage
h	20h	h	h	semaines

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

Sensibilisation aux enjeux de la lectures des datas. Structuration d'un fichier data, tri des données utiles, analyses des données ciblées et collectées, proposition de recommandations stratégiques pour différentes organisations sportives

Mots-clés

Datas, statistiques, KPI, recommandation, stratégies, quantitatif, qualitatif

Compétences à acquérir

Reconnaître, analyser et valoriser les données à disposition des organisations sportives pour en extraire des informations stratégiques et mettre en place des recommandations

Modalités d'évaluations envisagées (CC + SAE) :

CC + épreuve finale écrite individuelle

Plan de cours :
Analyses datas issues de différents horizons :

- 1 – Liges et fédérations : nb de licenciés / events / inscriptions / spectateurs
- 2 – Réseaux sociaux, e-réputation : engagement, reach, abonnés
- 3 – Evénements : spectateurs, bénévoles, sites et affluences
- 4 – Clubs et événements : ticketing, Chiffres d'affaires boutiques, gestion des flux
- 5 – Comparatif : entre les clubs / entre les saisons