

**BCC3 – UE6 – CONCEVOIR UN PROTOCOLE DE RECHERCHE (FMSC12AM)**
**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	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 (CM)	Travaux dirigés (TD)	Pédagogie Active	Travail Personnel Etudiant	Stage
10 h	h	15 h	h	semaines

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

Développer la capacité à concevoir un **protocole de recherche scientifique rigoureux**, appliqué à une problématique de gestion des ressources humaines dans le secteur sportif.  
Cet ECUE constitue le socle méthodologique de la SAE commune avec *Défis RH & Sport*

**Mots-clés**

Problématique – Hypothèses – Données quantitatives et qualitatives – Concepts – Théories – Bibliographie – Variables – Validité – Fiabilité

**Compétences à acquérir**

Comprendre les fondements épistémologiques des sciences de gestion  
 Passer d'un constat empirique à un problème scientifique  
 Construire une problématique argumentée et scientifiquement fondée  
 Elaborer un cadre théorique cohérent  
 Formuler des hypothèses testables  
 Justifier un choix méthodologique  
 Collecter des données  
 Analyser des données

**Modalités d'évaluations envisagées (CC + SAE) :**

Evaluation unique pour l'UE6 FMSC12AM (Protocole de recherche) et FMSC12BM (Défis RH et Sport)  
 CC : 30 % écrits et oraux  
 CT : 70 % article scientifique sur une problématique RH et Sport par équipe

**Plan de cours :**

Fondements épistémologiques  
 Construire une problématique scientifique

Cadre théorique et concepts  
Méthodologie  
Bibliographie

**Bibliographie indicative :**

Altemar E. (2022) Méthodes Quantitatives: Initiation a l'analyse et au traitement des données Broché  
Thiétart R.-A. (2025). Méthodes de recherche en management - 5e éd. Broché