

BCC2 – UE1 - ECUE 1 : MANAGEMENT DE PROJET (FMS503AM)
Champ d'enseignement (cochez le/les champ(s) d'enseignement relatif à l'enseignement)

CMP	SHS	PHY	BMC	APS	OUT	LAN	APA	ENS	MNG	ERG
									X	

Année et semestre d'étude (cochez l'année et le semestre relatifs à l'enseignement)

Licence 1 TC		Licence 2 TC	Licence 2 EM		Licence 3 EM PCL		Licence 3 EM PE		Licence 3 APAS			Licence 3 ESPM			Licence 3 MS			Licence 3 GDOSSL		
S1	S2	S3	S4	S5	S6	S5	S6	S4	S5	S6	S4	S5	S6	S4	S5	S6	S5	S6		
																			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)	Travaux Pratiques (TP)	Pédagogie Active	Stage
7 h	h	h	27 h	semaines

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

Permettre aux étudiants de maîtriser les fondamentaux du management de projet et de les appliquer à la conception et au pilotage d'un projet sportif

Mots-clés

Projet – ISO 10006 – Triangle d'or – Cycle de vie – Parties prenantes – MOA/MOE – QQQQCCP – CAMERA – PESTEL – SWOT – Diagnostic – Benchmarking – WBS – PBS – RBS – OBS – RACI – FAST – GANTT – PERT – Chemin critique – Marge – AMDEC – Matrice de criticité – Budget prévisionnel – Plan de financement – KPI – Pilotage – Gestion des risques.

Compétences à aborder.

Concevoir et formaliser un projet sportif
 Mobiliser les outils de structuration et de planification
 Analyser la faisabilité stratégique, organisationnelle et financière d'un projet
 Evaluer les risques et proposer des plans d'actions

Modalités d'évaluations envisagées (CC + SAE) :

Cours hybridé + forum + CM
 CC 30% : quizz et activités en ligne
 CT 70% : SAE commune avec les ECUE 2 (Evènementiel sportif) et ECUE 3 (Sponsoring et Partenariat) – dossier en équipe – conception d'un projet fictif « organisation d'un évènement sportif »

Plan de cours :

1. Qu'est-ce qu'un projet ?
2. Le diagnostic stratégique et la faisabilité d'un projet
3. Les risques et difficultés d'un projet
4. Structurer un projet
5. Planifier un projet
6. Budgétiser un projet

- 7. Piloter et évaluer un projet
- 8. Présenter son projet

Bibliographie indicative :

Ouvrages

- Project Management: A Systems Approach to Planning, Scheduling, and Controlling" - Harold Kerzner (2025)
- PMBOK® Guide (A Guide to the Project Management Body of Knowledge)" - Project Management Institute (PMI)
- Le grand livre du management de projet" - Jean-Yves Moine (2013)

Webographie

- PMI France - www.pmi-france.org
- MindTools - www.mindtools.com
- Smartsheet - www.smartsheet.com
- Reussirsesprojets.com - www.reussirsesprojets.com