

L3 APAS – S6
FPS602AM : Cancer, TMS et santé au travail – AXE CANCER (CM)

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	S5	S6	
										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
10h	h	h	h	semaines

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

L'objectif de cet enseignement est d'apporter des connaissances générales sur : la pathologies cancéreuse et les principaux traitements associés.

Dans un second temps, les bénéfices de la pratique en prévention secondaire et tertiaire seront abordés (Sur le plan physiologique / physique mais également psychologique) ainsi que les recommandations en activité physique dans ce domaine. Les nouveaux enjeux de prise en charge seront également abordés avec des parcours de soins qui se diversifient de plus en plus. La place de l'APA dans l'écosystème du SPORT CANCER sera également questionnée.

Mots-clés

Cancer, Traitements, effets secondaires, fatigue, cercle vertueux de l'activité physique

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

Ce cours apporte des connaissances jusqu'alors peu développés en APAS.

Modalités d'évaluation envisagées :

CF : écrit

Plan de cours :

1.

2. APA et cancer :

- Le patient en oncologie
- Bénéfices de la pratique
- Modalités de pratique
- Cas clinique

Bibliographie indicative :

Bénéfices de l'activité physique pendant et après cancer - Des connaissances aux repères pratiques, Inca, 2017

Mishra, S. I., Scherer, R. W., Snyder, C., Geigle, P. M., Berlanstein, D. R., & Topaloglu, O. (2012). Exercise interventions on health-related quality of life for people with cancer during active treatment. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, (8).

Desnoyers, A., Riesco, E., Fülöp, T., & Pavic, M. (2016). Activité physique et cancer: mise au point et revue de la littérature. *La Revue de Médecine Interne*, 37(6), 399-405.