

**NOM DU MODULE**

FAP502A – populations / Secteur Cardiorespiratoire

**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 (CM)	Travaux dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Pédagogie Active	Stage
8 h	6 h	h	4 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 de permettre aux étudiants d'appréhender au sens physiopathologique les populations présentant des besoins spécifiques dans le domaine des déficiences cardiovasculaires & respiratoires. Cet enseignement se concentrera essentiellement sur les outils d'évaluation des capacités et incapacités des personnes déficientes ainsi que sur les stratégies de prise en charge de ces dernières.

Les travaux dirigés compléteront le cours magistral en amenant les étudiants à présenter de manière pratique la mise en place d'un programme de prise en charge pour ces mêmes populations. Ces présentations seront organisées sous forme de mises en concurrence afin de se rapprocher le plus possible des conditions d'exercice réelles.

**Mots-clés**

Déficiences cardiovasculaires, déficiences respiratoires, épidémiologie, approche par compétences, intervention.

**Compétences à aborder.**

Ce cours s'inscrit dans le parcours APAS et plus particulièrement la connaissance des populations pathologiques. Dans ce cadre, cet enseignement s'attache à présenter les connaissances nécessaires à l'élaboration d'une prise en charge optimale de patients souffrant de pathologies appartenant au secteur cardiorespiratoire.

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

Contrôle continu (oral sous forme de mise en concurrence visant à défendre un programme de prise en charge élaboré pour des situations réelles).

**Plan de cours :**



**Bibliographie indicative :**

- Pubmed
- Publications de la fédération Française de Cardiologie
- Guide de la pollution de l'air intérieur
- Activité physique : Prévention et traitement des maladies chroniques ; Expertise collective INSERM