

Fiche descriptive de l'Unité d'Enseignement optionnelle

« »

Année universitaire 2019 - 2020

Informations générales			
Intitulé de l'unité d'enseignement	Surgery & Simulation		
Langue d'enseignement	Français		
Lieu principal d'enseignement	CESIM		
Semestre	Premier semestre (reste à définir)		
Responsable de l'unité d'enseignement	Dr Bahaa NASR		
Co-responsable(s) [si besoin]	Pr Pierre GOUNY, Pr Erwan L'HER, Dr De Vries		
Intervenants [si connus]	Pr Pierre GOUNY, Chirurgie vasculaire Pr Michel NONENT, Radiologie interventionnelle Dr Jehanne CALVES, chirurgie urologique Mr Pascal DAMIEN, Radioprotection et Radiophysique Dr Hoel LETISSIER, Chirurgie orthopédique Dr Bahaa NASR, Chirurgie Vasculaire Dr Charles ROCHE, chirurgie viscérale		
UFR support	UFR médecine et sciences de la santé	Département	
Place de l'enseignement			
Parcours principal de rattachement de l'UE	UFR médecine et sciences de la santé		
Programme			
Objectifs	<i>L'objectif de ce module est de proposer aux étudiants de deuxième cycle un enseignement pratique des bases chirurgicales. D'une part, les étudiants apprendront les gestes chirurgicaux simples et d'autre part ils sont initiés et préparés pour un éventuel choix de spécialité chirurgicale.</i>		
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> - Enseignement théorique par des vidéos et des diaporamas déposés sur une plateforme e-learning - Enseignement pratique par des ateliers sur modèles 1) Module 1 : lavage, habillage, préparation du champ 2) Module 2 : instrumentation, sutures 3) Module 3 : imagerie en chirurgie et radioprotection 4) Module 4 : chirurgie orthopédique 5) Module 5 : chirurgie vasculaire 6) Module 6 : chirurgie viscérale 7) Module 7 : chirurgie urologique 		
Méthodes d'enseignement	<ul style="list-style-type: none"> - Enseignement théorique par plateforme e-learning - Enseignement pratique par simulateurs au CESIM 		
Volume horaire total	22 h	Répartition CM /TD /TP	5h CM / 17h TP

Fiche descriptive de l'Unité d'Enseignement optionnelle

« »

Année universitaire 2019 - 2020

Enseignement à distance	oui	Volume horaire	6 h
Evaluation			
= Modalités de contrôle des connaissances			
Description des modalités d'évaluation	Contrôle continu : <ul style="list-style-type: none">- e-learning : 5 QCM ou CROQ à la fin de chaque séance (note sur 5)- Pratique : évaluation à la fin de chaque séance (note sur 10) Contrôle final : Mise en situation de simulation (note sur 5)		
Nombre d'ECTS	En fonction du cursus médical		