

Vue cycle du programme des cours

B1 Or Th Pr Au Cr

Renseignements

Professeur Jean-Olivier DEFRAIGNE
 Département de chirurgie cardio-vasculaire et thoracique
 Bât. B35 - Quartier Hôpital
 Avenue de l'Hôpital 13 - 4000 Liège
 Secrétariat administratif: Mme Catherine AMORMINO
 Tél. : 04/366.71.63
 Courriel : c.amormino@chu.ulg.ac.be
 Personne de contact:
 Monsieur Marc-Gilbert LAGNY: 04/366.81.32 mlagny@chu.ulg.ac.be
 Monsieur Jean-Noël KOCH: 04/366.81.32 jnkoch@chu.ulg.ac.be

Conditions d'accès

Cette formation s'adresse aux titulaires d'un diplôme de bachelier infirmier.
 Les personnes intéressées sont invitées à prendre contact avec le responsable de la formation pour examen de leur candidature.

Frais d'inscription

- Taux certificat

Cours obligatoires (B1 : 24Cr, B2 : 36Cr)

METO1002-1	<i>Ressources documentaires : Approches par données probantes -</i> Olivier BRUYÈRE, Nancy DURIEUX - [5h Lect. dir.]	B1	Q1	5	5	[+]	2
TECH0740-1	<i>Applications cliniques et pratique professionnelle I -</i> Jonathan GOFFOY, Dominique HELLA, JeanNoël KOCH, Marc LAGNY	B1	Q2	30	-	-	3
TECH0750-1	<i>Éléments structurels et fonctionnels de base</i> - <i>Physiologie humaine / Hémostase et coagulation -</i> Alexandre GHUYSEN, Pierre PETERS - <i>Biochimie -</i> Christel PEQUEUX - <i>Approches anatomiques -</i> Pierre BONNET	B1		15	-	-	2
TECH0756-1	<i>Problèmes déontologiques et éthiques spécifiques au patient critique -</i> Nicole BARTHELEMY, Alexandre GHUYSEN	B1	Q2	10	-	-	2
TECH1002-1	<i>Introduction aux dispositifs de suppléance - Entraînement par</i> <i>simulation -</i> Théophile AMAND, Rodolphe DURIEUX, JeanNoël KOCH, Marc LAGNY, Paul MASSION	B1	Q2	10	10	-	2
METO1008-1	<i>Recherche et données probantes</i> - <i>Partie théorique -</i> Nancy DURIEUX - <i>Travaux pratiques -</i> Sylvie STREEL - <i>Travaux pratiques en épidémiologie et économie de la santé -</i> Olivier BRUYÈRE	B1		5	-	-	2
REAN0003-1	<i>Techniques de Monitoring du patient critique -</i> Alexandre GHUYSEN	B1	Q2	20	-	-	3
MMEM9008-1	<i>Introduction au mémoire y compris outils formatifs -</i> COLLÉGIALITÉ	B1		-	-	-	5
MSTG0740-1	<i>Stage clinique et au laboratoire de simulation -</i> JeanOlivier DEFRAIGNE, JeanNoël KOCH, Marc LAGNY	B1	TA	-	-	-	3
REAN0002-1	<i>Physiopathologie du patient critique</i> - <i>Partie I : Physiopathologie cardiovasculaire -</i> Alexandre GHUYSEN - <i>Partie II : Physiopathologie respiratoire -</i> Alexandre GHUYSEN - <i>Partie III : Pathologie rénale, hémodilution et dialyse du patient</i> <i>critique -</i> JeanMarie KRZESINSKI	B2		15	-	-	4
TECH0754-1	<i>Applications cliniques et pratique professionnelle II -</i> Jonathan GOFFOY, Dominique HELLA, JeanNoël KOCH, Marc LAGNY - [10h SEM]	B2	Q1	10	10	[+]	3
TECH1003-1	<i>Chirurgie du patient critique</i>	B2	Q1				3

	- Introduction à la chirurgie cardiaque et perfusion en réanimation - Quentin DESIRON, Vincent TCHANASATO	15	-	-		
	- Chirurgie de transplantation : cardio-pulmonaire, rein-pancréas, foie - Pierre BONNET, Olivier DETRY, JeanPaul SQUIFFLET, Vincent TCHANASATO	15	-	-		
	- Polytraumatisé - Romain BETZ	5	-	-		
PHAR1001-1	Pharmacologie du patient critique - Grégory HANS, MarieBernard HUBERT, Laurence ROEDIGER, Marc SENARD - [4h Vis.]	B2	Q1	20	-	[+] 2
TECH0751-1	Anesthésie et réanimation-pharmacologie appliquée à la CEC - Grégory HANS, MarieBernard HUBERT, Laurence ROEDIGER, Marc SENARD	B2	Q2	30	-	- 2
TECH0752-1	Dispositifs de suppléance - Théophile AMAND, Jonathan GOFFOY, Dominique HELLA, JeanNoël KOCH, Marc LAGNY, Paul MASSION, Philippe MORIMONT	B2	Q2	10	-	- 2
TECH0753-1	Biocompatibilité et biomatériaux, dynamique des fluides et modélisation circulatoire - Théophile AMAND, Thomas DESAIVE, JeanNoël KOCH, Philippe MORIMONT	B2	Q2	15	-	- 2
TECH1001-1	Chirurgie cardiaque adulte et pédiatrique approfondie - Pierre BONNET, Marc RADERMECKER, Vincent TCHANASATO, Dominique THIRY	B2	Q2	15	5	- 2
SANG0001-1	Administration de produits sanguins - Transfusion - André GOTHOT, Mélanie MONFORT	B2	Q2	10	-	- 1
MMEM9011-1	Mémoire de fin de formation - COLLÉGIALITÉ - [10h SEM]	B2	TA	-	-	[+] 12
MSTG0752-1	Stage spécifique en perfusion, y compris au laboratoire de simulation - JeanOlivier DEFRAIGNE, JeanNoël KOCH, Marc LAGNY	B2	TA	-	-	- 3