

Certificat d'Université en Radioprotection physique et biologique (2023-2024)



Date	Horaire	Lieu Campus	Local	Cours	Intervenant	Coda
lundi 12 février 2024	14:00 - 17:00	Campus Erasme	A réserver	Effets médicaux de l'exposition aux rayonnements ionisants	P. Martinive	PHYS-H520-PM-1
jeudi 15 février 2024	14:00 - 17:00			Effets biologiques et génétiques des radiations	S. Penninckx	SPUB098-SP-1 ou PHYS-H518
lundi 19 février 2024	14:00 - 17:00			Effets médicaux de l'exposition aux rayonnements ionisants	P. Martinive	PHYS-H520-PM-2
mardi 20 février 2024	14:00 - 17:00			Législation et réglementation en radioprotection	T. Vanaudenhove	SAPU-L700-TV-1 ou PHYS-H519
mardi 20 février 2024	17:00 - 20:00			Principes généraux de radioprotection médicale, y compris les techniques de radiologie	M. Lemort	SAPU-L701-ML-1 ou MEDI-H401
jeudi 22 février 2024	14:00 - 17:00			Effets biologiques et génétiques des radiations	S. Penninckx	SPUB098-SP-2 ou PHYS-H518
lundi 26 février 2024	14:00 - 17:00			Effets médicaux de l'exposition aux rayonnements ionisants	P. Martinive	PHYS-H520-PM-3
mardi 27 février 2024	14:00 - 17:00			Législation et réglementation en radioprotection	T. Vanaudenhove	SAPU-L700-TV-2 ou PHYS-H519
mardi 27 février 2024	17:00 - 20:00			Principes généraux de radioprotection médicale, y compris les techniques de radiologie	M. Lemort	SAPU-L701-ML-2 ou MEDI-H401
jeudi 29 février 2024	14:00 - 17:00			Effets biologiques et génétiques des radiations	S. Penninckx	SPUB098-SP-3 ou PHYS-H518
mardi 5 mars 2024	14:00 - 17:00			Législation et réglementation en radioprotection	T. Vanaudenhove	SAPU-L700-TV-3 ou PHYS-H519
mardi 5 mars 2024	17:00 - 20:00			Principes généraux de radioprotection médicale, y compris les techniques de radiologie	M. Lemort	SAPU-L701-ML-3 ou MEDI-H401
jeudi 7 mars 2024	14:00 - 17:00			Effets biologiques et génétiques des radiations	S. Penninckx	SPUB098-SP-4 ou PHYS-H518
mardi 12 mars 2024	14:00 - 17:00			Effets médicaux de l'exposition aux rayonnements ionisants	P. Martinive	PHYS-H520-PM-4
mardi 12 mars 2024	17:00 - 20:00			Principes généraux de radioprotection médicale, y compris les techniques de radiologie	M. Lemort	SAPU-L701-ML-4 ou MEDI-H401
jeudi 14 mars 2024	14:00 - 17:00			Eléments de physique nucléaire et de ses applications	N. Pauly	RDIO-040-NP-1
lundi 18 mars 2024	14:00 - 17:00			Bases physique des rayonnements, mesure des rayonnements et dosimétrie pour la radioprotection	T-B de Brouwer	RDIO-054-TBD-1
jeudi 21 mars 2024	14:00 - 17:00			Eléments de physique nucléaire et de ses applications	N. Pauly	RDIO-040-NP-2
lundi 25 mars 2024	14:00 - 17:00			Bases physique des rayonnements, mesure des rayonnements et dosimétrie pour la radioprotection	T-B de Brouwer	RDIO-054-TBD-2
jeudi 28 mars 2024	14:00 - 17:00			Eléments de physique nucléaire et de ses applications	N. Pauly	RDIO-040-NP-3
lundi 15 avril 2024	14:00 - 17:00			Bases physique des rayonnements, mesure des rayonnements et dosimétrie pour la radioprotection	T-B de Brouwer	RDIO-054-TBD-3
lundi 15 avril 2024	17:00 - 20:00			Épidémiologie des problèmes de santé liés aux radiations (fréquence, distribution, exposition, approche causale, élaboration des normes)	S. Carbonnelle	SPUB-101-SC-1
mardi 16 avril 2024	14:00 - 17:00			Eléments de physique nucléaire et de ses applications	N. Pauly	RDIO-040-NP-4
jeudi 18 avril 2024	14:00 - 17:00			Eléments de physique nucléaire et de ses applications	N. Pauly	RDIO-040-NP-5
lundi 22 avril 2024	14:00 - 17:00			Bases physique des rayonnements, mesure des rayonnements et dosimétrie pour la radioprotection	T-B de Brouwer	RDIO-054-TBD-4
lundi 22 avril 2024	17:00 - 20:00			Épidémiologie des problèmes de santé liés aux radiations (fréquence, distribution, exposition, approche causale, élaboration des normes)	S. Carbonnelle	SPUB-101-SC-2
jeudi 25 avril 2024	14:00 - 17:00			Eléments de physique nucléaire et de ses applications (visite labo)	N. Pauly	RDIO-040-NP-6

SAPU-L702, M. Lemort : date de la visite du labo ne pourra être connue qu'en décembre

Plan du campus : <https://www.ulb.be/fr/erasme/plan-du-campus>

Problèmes d'accès locaux: 02.650.26.14