

Certificat de Compétence 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
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,	M. Lemort	SAPU-L701-ML-1 ou MEDI-H401
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,	M. Lemort	SAPU-L701-ML-2 ou MEDI-H401
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,	M. Lemort	SAPU-L701-ML-3 ou MEDI-H401
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,	M. Lemort	SAPU-L701-ML-4 ou MEDI-H401

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