

Certificat d'Université en Radioprotection physique et biologique et Certificat de compétence en Radioprotection 2019-2020

Dates et horaire

Légende

Cours communs CC et CU Radioprotection
CU Radioprotection

Date	Horaire	Cours	Intervenant
lundi 10 février 2020	15:00-18:00	Effets biologiques et génétiques des radiations	S. Goldman
lundi 24 février 2020	15:00-18:00	Effets biologiques et génétiques des radiations	S. Goldman
mercredi 26 février 2020	15:00-18:00	Effets médicaux de l'exposition aux rayonnements ionisants	P. Martinive
mercredi 4 mars 2020	15:00-18:00	Effets médicaux de l'exposition aux rayonnements ionisants	P. Martinive
jeudi 5 mars 2020	13:00-16:00	Radioprotection médicale, y compris les techniques de radiologie	M. Lemort
jeudi 5 mars 2020	16:00-19:00	Législation et réglementation en radioprotection	T. Vanaudenhove
lundi 9 mars 2020	15:00-18:00	Effets biologiques et génétiques des radiations	S. Goldman
mercredi 11 mars 2020	15:00-18:00	Effets médicaux de l'exposition aux rayonnements ionisants	P. Martinive
lundi 16 mars 2020	15:00-18:00	Effets biologiques et génétiques des radiations	S. Goldman
mercredi 18 mars 2020	15:00-18:00	Effets médicaux de l'exposition aux rayonnements ionisants	P. Martinive
jeudi 19 mars 2020	13:00-16:00	Radioprotection médicale, y compris les techniques de radiologie	M. Lemort
jeudi 19 mars 2020	16:00-19:00	Législation et réglementation en radioprotection	T. Vanaudenhove
lundi 23 mars 2020	14:00-17:00	Bases physique des rayonnements, mesure des rayonnements et dosimétrie pour la radioprotection	T-B de Brouwer
mercredi 25 mars 2020	14:00-17:00	Eléments de physique nucléaire et de ses applications	N. Pauly
mercredi 25 mars 2020	17:00-20:00	Épidémiologie des problèmes de santé liés aux radiations (fréquence, distribution, exposition, approche causale, élaboration des normes)	S. Carbonnelle

jeudi 26 mars 2020	13:00-16:00	Radioprotection médicale, y compris les techniques de radiologie	M. Lemort
jeudi 26 mars 2020	16:00-19:00	Législation et réglementation en radioprotection	T. Vanaudenhove
lundi 30 mars 2020	14:00-17:00	Bases physique des rayonnements, mesure des rayonnements et dosimétrie pour la radioprotection	T-B de Brouwer
mercredi 1 avril 2020	14:00-17:00	Eléments de physique nucléaire et de ses applications	N. Pauly
mercredi 1 avril 2020	17:00-20:00	Épidémiologie des problèmes de santé liés aux radiations (fréquence, distribution, exposition, approche causale, élaboration des normes)	S. Carbonnelle
jeudi 2 avril 2020	13:00-16:00	Radioprotection médicale, y compris les techniques de radiologie	M. Lemort
jeudi 2 avril 2020	16:00-19:00	Législation et réglementation en radioprotection	T. Vanaudenhove
lundi 20 avril 2020	14:00-17:00	Bases physique des rayonnements, mesure des rayonnements et dosimétrie pour la radioprotection	T-B de Brouwer
mercredi 22 avril 2020	14:00-17:00	Eléments de physique nucléaire et de ses applications	N. Pauly
lundi 27 avril 2020	14:00-17:00	Bases physique des rayonnements, mesure des rayonnements et dosimétrie pour la radioprotection	T-B de Brouwer
mercredi 29 avril 2020	14:00-17:00	Eléments de physique nucléaire et de ses applications	N. Pauly
examen date à convenir avec les étudiants		Épidémiologie des problèmes de santé liés aux radiations (fréquence, distribution, exposition, approche causale, élaboration des normes)	S. Carbonnelle
examen date à convenir avec les étudiants		Épidémiologie des problèmes de santé liés aux radiations (fréquence, distribution, exposition, approche causale, élaboration des normes)	S. Carbonnelle
Visite de laboratoire à déterminer		Pratique	M. Lemort