

Certificat de Compétence en Radioprotection physique et biologique (2024-2025)



| Date                  | Horaire       | Cours  | Intervenant     | Coda                        |
|-----------------------|---------------|--|-----------------|-----------------------------|
| lundi 10 février 2025 | 14:00 - 17:00 | Effets médicaux de l'exposition aux rayonnements ionisants | P. Martinive    | PHYS-H520-PM-1              |
| mardi 11 février 2025 | 14:00 - 17:00 | Législation et réglementation en radioprotection           | T. Vanaudenhove | SAPU-L700-TV-1 ou PHYS-H519 |
| mardi 11 février 2025 | 17:00 - 20:00 | Principes généraux de radioprotection médicale,            | P. Emonts       | SAPU-L701-ML-1 ou MEDI-H401 |
| lundi 17 février 2025 | 14:00 - 17:00 | Effets médicaux de l'exposition aux rayonnements ionisants | P. Martinive    | PHYS-H520-PM-1              |
| mardi 18 février 2025 | 14:00 - 17:00 | Législation et réglementation en radioprotection           | T. Vanaudenhove | SAPU-L700-TV-1 ou PHYS-H519 |
| mardi 18 février 2025 | 17:00 - 20:00 | Principes généraux de radioprotection médicale,            | P. Emonts       | SAPU-L701-ML-1 ou MEDI-H401 |
| lundi 24 février 2025 | 14:00 - 17:00 | Effets médicaux de l'exposition aux rayonnements ionisants | P. Martinive    | PHYS-H520-PM-1              |
| mardi 25 février 2025 | 14:00 - 17:00 | Législation et réglementation en radioprotection           | T. Vanaudenhove | SAPU-L700-TV-1 ou PHYS-H519 |
| mardi 25 février 2025 | 17:00 - 20:00 | Principes généraux de radioprotection médicale,            | P. Emonts       | SAPU-L701-ML-1 ou MEDI-H401 |
| lundi 10 mars 2025    | 17:00 - 20:00 | Principes généraux de radioprotection médicale,            | P. Emonts       | SAPU-L701-ML-1 ou MEDI-H401 |
| lundi 17 mars 2025    | 15:30 - 18:30 | Effets médicaux de l'exposition aux rayonnements ionisants | P. Martinive    | PHYS-H520-PM-1              |

**SAPU-L702, M. Emonts:** date de la visite du labo - Date à déterminer à l'Institut Jules Bordet