



## Formations continues reconnues en radioprotection

Prestataire	Cours de radioprotection	Durée
<b>Association romande de radioprotection ARRAD</b> Secrétariat de l'ARRAD C/o Institut de radiophysique Rue du Grand-Pré 1 1007 Lausanne <a href="https://arrad.ch/">https://arrad.ch/</a>	Formation continue en radioprotection	7 UE
<b>CMI-experts GmbH</b> Grellinger Str. 40 CH-4052 Basel E-Mail: <a href="mailto:info@cmi-experts.com">info@cmi-experts.com</a> <a href="https://www.medizinphysik.ch">https://www.medizinphysik.ch</a>	Webinar Module 1-8, 13, 14, 16 und 17 (en allemand)	
<b>Commission de médecine nucléaire de l'ASTRM</b> Bahnhofstrasse 7b 6210 Sursee Tel. 041 926 07 77 E-Mail: <a href="mailto:info@svmtra.ch">info@svmtra.ch</a> <a href="https://www.astrm.ch">https://www.astrm.ch</a>	Jährliche Strahlenschutz-Fortbildung der Fachstelle Nuklearmedizin des SVMTRA (en allemand)	6 UE
<b>EDUMED AG</b> MR- und CT-TRAINING Postfach 34 CH-3626 Hünibach Tel. +41 (0)71 722 82 83 <a href="mailto:info@edumedag.com">info@edumedag.com</a> <a href="https://www.edumedag.com">https://www.edumedag.com</a>	Fortbildung für Strahlenschutz-Sachverständige in der Nuklearmedizin (en allemand)	4 UE
<b>Fachstelle Risikomanagement</b> Universität Bern Hochschulstrasse 6 3012 Bern <a href="https://www.unibe.ch">https://www.unibe.ch</a>	Fortbildung im Strahlenschutz für Strahlenschutz-Sachverständige beim Umgang mit offenem radioaktivem Material in einem Arbeitsbereich B/C (en allemand)	4 UE
<b>Institut de radiophysique CHUV</b> Rue du Grand-Pré 1 CH – 1007 Lausanne Tél. +41 21 314 8068 <a href="https://www.chuv.ch">https://www.chuv.ch</a>	Experts perfectionnement	8 UE
<b>PSI Bildungszentrum</b> Paul Scherrer Institut 5232 Villigen PSI Schweiz Telefon: +41 56 310 2400 / 2500 E-Mail: <a href="mailto:bildungszentrum@psi.ch">bildungszentrum@psi.ch</a> <a href="https://www.psi.ch/de/bz/kurse#!/">https://www.psi.ch/de/bz/kurse#!/</a>	Anerkannte Fortbildung für Strahlenschutz-Sachverständige, Arbeitsbereiche B und C (en allemand)	8 UE
	Vermeidung hoher Extremitätendosen beim Umgang mit radioaktiven Stoffen in der Nuklearmedizin (en allemand)	8 UE

<b>Société Suisse de Médecine Nucléaire</b> Sekretariat SGNM Moosstrasse 2 3073 Gümligen <a href="mailto:info@nuklearmedizin.ch">info@nuklearmedizin.ch</a> <a href="https://www.nuklearmedizin.ch/evenements/">https://www.nuklearmedizin.ch/evenements/</a>	Formation continue en radioprotection pour les spécialistes en médecine nucléaire dans le cadre du Congrès suisse de médecine nucléaire	1 – 2 UE
<b>SUVA</b> Abteilung Arbeitssicherheit Bereich Ausbildung - Team Luzern <a href="mailto:kursanmeldung.sral@suva.ch">kursanmeldung.sral@suva.ch</a> Tél. +41 21 310 80 90/97 <a href="https://learning.suva.ch/...">https://learning.suva.ch/...</a>	Cours de formation continue en radioprotection - SPF	8 UE
	Radioprotection lors d'essais non destructifs de matériaux (I 3)	8 UE
<b>Winterschool</b>	Formation continue en radioprotection de Winter School	24 UE

## Formations continues en radioprotection donnés en interne

### Ente Ospedaliero Cantonale

6500 Bellinzone

### Centre hospitalier universitaire vaudois CHUV

Service de médecine nucléaire et imagerie moléculaire

Rue du Bugnon 46

1011 Lausanne

### Institute de radiophysique

Rue du Grand-Pre 1

CH-1007 Lausanne

### Luzerner Kantonsspital

Abteilung Strahlenschutz / Institut für Radiologie und Nuklearmedizin

Spitalstrasse

6000 Luzern 16

### Stadtpital Zürich Triemli

Institut für Radiologie und Nuklearmedizin / Fachstelle Strahlenschutz

Birmensdorferstrasse 497

8063 Zürich

### Universitätsspital Basel

Radiologische Physik / Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin

Petersgraben 4

4031 Basel

### Universität Zürich

Klinik für Nuklearmedizin

Rämistrasse 100

8091 Zürich

### Zentrum für Protonentherapie am Paul Scherrer Institut

Forschungsstrasse 111

5232 Villigen PSI