

Commission enseignement



- ✓ Marc Ammerich Ex. CEA
- ✓ Valérie Chambrette SFRP
- ✓ Régine Gschwind Université Franche Comté
- ✓ Thomas Lemoine Centre hospitalier de Poissy
Saint Germain-en-Laye
- ✓ Paul Livolsi CEA/INSTN
- ✓ Catherine Luccioni Ex. CNAM
- ✓ Sylvain Papin Min Défense
- ✓ Caroline Ringeard CEA/INSTN
- ✓ Catherine Roy École vétérinaire
- ✓ Christian Tamponnet IRSN
- ✓ Philippe Weickert EDF

Commission enseignement



► Les RDV 2021 de la commission

- 22/01/2021
- 16/06/2021 : reportée

► Feuille de route pour la commission

1. Actualisation du fichier des formations diplômantes et mise en ligne sur le site Internet de la SFRP
2. Etude de la pertinence et de la faisabilité d'établir une liste de formations professionnelles
3. Promotion de la SFRP auprès des étudiants

1. Actualisation du fichier des formations diplômantes et mise en ligne sur le site Internet de la SFRP

ACTUALITÉS



La formation en RP Recensement SFRP

SFRP Société Française de Radioprotection

[Découvrir la SFRP](#)

Formez-vous et rejoignez le monde de la radioprotection

La Société Française de Radioprotection a pour objectif de partager l'expérience et les pratiques entre professionnels, favoriser les échanges d'informations entre spécialistes et non-spécialistes, et de promouvoir la culture de la radioprotection.

A ce titre, elle accueille les étudiants et jeunes professionnels en les aidant à entrer dans le monde professionnel de la Radioprotection.

Aidez-nous à vous proposer des formations adaptées à vos besoins !

Niveau souhaité

Nom de la formation (par mots clés)

Région

[Rechercher](#)



SFRP Société Française de Radioprotection

[Découvrir la SFRP](#)

Liste des formations existantes

Niveau souhaité	Nom de la formation	Lieu de la formation
Master (Bac+5)	Master Européen de Radioprotection (EMRP)	38000 Grenoble
Master (Bac+5)	Physique médicale Spécialité : Physique et applications	91400 Orsay
Master (Bac+5)	Prévention des risques et nuisances technologiques	13001 Marseille
Master (Bac+5)	European Master in Radioecology	13001 Marseille
Master (Bac+5)	Master Sciences, Technologies Santé : Mention Physique fondamentale et applications	75001 Paris
Master (Bac+5)	Master Electronique, énergie électrique, automatique Parcours RADIOPHYSIQUE MÉDICALE ET GÉNIE BIOMÉDICAL (RIM)	31500 Toulouse
Master (Bac+5)	Erasmus Mundus - JMD - Nuclear Physics Masters Degree Course in Nuclear Physics	14000 Caen
Master (Bac+5)	Master Sciences et Technologies - mention Physique fondamentale et applications - Master Pro Instrumentation Nucléaire	33000 Bordeaux