

Commission enseignement



- ✓ Marc Ammerich Ex. CEA
- ✓ Valérie Chambrette SFRP
- ✓ Régine Gschwind Université Franche Comté
- ✓ Benjamin Lechat CEA/INSTN
- ✓ 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 2020 de la commission

- 29/01/2020 : réunion de la commission sous la présidence de Paul Livolsi
- 24/07/2020 : réunion avec le club jeune de la SFRP
- 04/09/2020 : réunion de la commission sous la présidence de Caroline Ringear

► 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. 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

Formez-vous et rejoignez le monde de la radioprotection

L'association a pour objectif de partager l'expérience et les pratiques entre professionnels, favoriser les échanges d'informations entre spécialistes et non-spécialistes, promouvoir la culture de radioprotection et accueillir les étudiants et jeunes professionnels.

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

Nom de la formation

Titre

Niveau de formation

Département

Rechercher

Vous êtes à la recherche d'une formation dans le domaine de la Radioprotection ? Vous trouverez ci-dessous l'ensemble des offres de formations qui sont parvenues au secrétariat de la SFRP.

Il vous est possible de faire une recherche en affinant vos critères juste au-dessus.

Liste des formations existantes

Titre	Nom de la formation	Niveau de formation	Lieu
Master	Master Nuclear Energy	Bac + 5	91400 Saclay
Bac professionnel	Bac pro Techniques d'interventions sur installations nucléaires	Bac	50100 Tocqueville Cherbourg-en-Cotentin
Brevet de technicien supérieur	BTS Contrôle des rayonnements ionisants et application aux techniques de protection (CRIATP)	Bac + 2	57100 Thionville
Brevet de technicien supérieur	BTS Contrôle des rayonnements ionisants et application aux techniques de protection (CRIATP)	Bac + 2	57100 Thionville
Master 2	Sciences technologiques et santé / Mention : Sciences et technologies de l'information et de la communication Spécialité : Génie Bio Medical (GBM) Organisme de formation : Université SophiaAntipolis / IRESTE Pour plus d'information : mastergbm.unice.fr	Bac + 5	06000 Nice
Licence	Radioprotection	Bac + 3	30200 Bagnols-sur-Cèze
Licence	Radioprotection	Bac + 3	75000 Paris
Master	Master Nuclear Energy Plusieurs spécialités : - "Conception des installations nucléaires" - "Cycle du combustible" : Deux parcours : ingénierie et radiochimie - "Décontamination et gestion des déchets" - "Exploitation des installations" Organisme de formation : Ecole Polytechnique, ENPC, ENSM Paris, ENSTA, ENSAM, ENSCP, ESE, ECP, Université Paris 21, INSTN Pour plus d'information : master-nuclear-energy.fr	Bac + 5	91400 Saclay
Brevet de technicien supérieur	BTS Contrôle des rayonnements ionisants et application aux techniques de protection (CRIATP)	Bac + 2	57100 Thionville
Brevet de technicien supérieur	BTS Contrôle des rayonnements ionisants et application aux techniques de protection (CRIATP)	Bac + 2	57100 Thionville

1 / 3

Filage vidéo SFRP (3 minutes)

2. Promotion de la SFRP auprès des étudiants

- Sollicitation du club jeune pour la réalisation d'une vidéo que nous pourrions proposer aux formations diplômantes. Objectif : diffuser la vidéo lors des journées d'accueil pour faire connaître la SFRP

1. Qu'est-ce que la SFRP ?

- Constitution / Public visé
- Activités / congrès
- Objectifs

2. Que peut apporter la SFRP aux jeunes ?

- Offres stages & emplois
- Mise à disposition d'une liste de formations
- Création d'un réseau via la rencontre des professionnels d'horizons variés
- Existence d'un club jeunes au sein de la SFRP

3. Mais qu'est-ce que le club jeunes de la SFRP ?

- Présentation du club
- Rattachement international via l'IRPA
- "Plateforme neutre d'échange"
- Journées club jeunes (à 10€)
- Afterwork gratuits

4. Comment nous rejoindre

Slide de fin avec contacts (mail, réseaux sociaux, site web)