



Formation des experts en radioprotection IRE / ISIB - SCK-CEN / HL

Programme de la formation en français organisée par l'ISIB et l'IRE

Unité d'enseignement	Nombre d'heures	Dont pra- tique	ECTS
1Physique nucléaire	12		
2Physique des radiations	6		
3Radiochimie	15	6	6
4Mesures nucléaires	21	12	
Examen 1	3		
5Radiobiologie et fondements de la radioprotection	6		
6Dosimétrie	15	6	6
7Lois et règlements	9		
8Optimisation et Intervention	6		
9Radioprotection pratique	24	9	
Examen 2	3		
Total	120	33	12

Programme des cours

Introduction et présentation de la formation	
Unité d'enseignement 1: Physique nucléaire	12 h
Titulaire :Agnès Peeters	
Radioactivité, radionuclides et rayonnements ionisants	
Lois de la décroissance radioactive	
Réactions nucléaires	
Mécanisme, techniques expérimentales, bilans de masse et énergie	
Réactions nucléaires typiques Réaction de fission en chaîne, criticité	
Activation, production de radionuclides	
Physique nucléaire appliquée	
Sources de rayonnements (scellées/non scellées, tubes RX, accélérateurs)	
Applications nucléaires dans le secteur nucléaire, le secteur médical, et	
le secteur non nucléaire	
Problèmes radiologiques liés à la radioactivité naturelle dans le secteur	
non nucléaire	
Radon	
TI '// IN	6 h
Unité d'enseignement 2: Physique des radiations	6 N
Titulaire: Jonathan Derrien	
Grandeurs radiométriques et dosimétriques	
Interactions rayonnements-matière $(\alpha, \beta, \gamma, n)$	
Unité d'enseignement 3: Radiochimie	15 h
Activité d'apprentissage 3.1 Caroline Licour	9h
Introduction à la radiochimie	
Bases de la radiochimie	
Propriétés radiochimiques des radionuclides	
Procédés radiochimiques et applications Techniques de manipulation	
des matières radioactives non scellées	
Précautions de manipulation	
Préparation de sources	
Équipement des laboratoires	
Décontamination	
Activité d'apprentissage 3.2 Yves Niels	
Pratique	6h
1	
Préparation de sources non scellées Décontamination	

Unité d'enseignement 4: Mesures nucléaires	21 h
Activité d'apprentissage 4.1 Benoît Deconninck	9h
Méthodes de détection et mesure des rayonnements	
Détecteurs à gaz, à scintillation, à semiconducteurs	
Statistique de comptage	
Contrôle et réglage des appareils	
Incertitudes de mesures et limites de détection	
Gamme de mesures	
Spectrométrie	
Electronique de mesure	
Mesures d'activité	
Détection et mesure des neutrons	
Activité d'apprentissage 4.2 Isabelle Gerardy	6h
Pratique (a)	
Scintillation liquide	
Mesures de neutrons	
Spectrométrie gamma	
Activité d'apprentissage 4.3 Damien Braekers-Toni Dieudonné	6h
Pratique (b)	
Spectrométrie gamma	
Visite et démonstrations au labo IRE	
Examen	3h

Unité d'enseignement 5: Radiobiologie et	6 h
fondements de la radioprotection Titulaire: Nathalie Gerardy	
Fondements de la radiobiologie	
Effets biologiques des radiations	
Effets somatiques	
Effets sur l'embryon et le fœtus	
Effets génétiques	
Fondements des normes de radioprotection	
Épidémiologie	
Hypothèse linéaire pour les effets stochastiques Effets déterministes	
Unité d'enseignement 6: Dosimétrie	15 h
Activité d'apprentissage 6.1 Isabelle Gerardy	6 h
Grandeurs dosimétriques utiles en radioprotection	
Grandeurs ICRP et ICRU	
Calcul élémentaire et mesure des doses	
Fondements de la dosimétrie	
Irradiation externe et interne Contamination interne, modèles	
Activité d'apprentissage 6.2 Marc Bleus,	3 h
Monitoring en contrôle	
Monitoring des personnes	
Externe, temps réel, interne	
Monitoring des lieux de travail et de l'environnement	
Monitoring biologique contrôle des rejets	
préparation de la pratique	
Activité d'apprentissage 6.3 Isabelle Gerardy	3 h
Pratique	
Dosimètres TL	
Dosimétrie par Film	
Activité d'apprentissage 6.4 Marc Bleus,	3 h
Dosimétrie opérationnelle en zone chaude	
Unité d'enseignement 7: Législation et réglementation	9 h
Activité d'apprentissage 7.1 Isabelle Gerardy	6 h
Cadre conceptuel de la radioprotection	
Système de la radioprotection	
Interventions	
Recommandations et accords internationaux	
Législation de l'Union Européenne	
Législation et réglementation nationale (y compris autorités	
compétentes)	
Activité d'apprentissage 7.2 Michel De Spiegeleer	3 h
Législation des transports, ADR	

Unité d'enseignement 8: Optimisation et intervention	6 h
Activité d'apprentissage 8.1: Isabelle Gerardy	3h
Optimisation et ALARA:	
Techniques d'optimisation, procédures et règles de travail	
Support et calcul informatisés	
Activité d'apprentissage 8.2 Marc Bleus,	3h
Plans et procédures d'urgence	
Mesures de correction, décontamination,	
Pratique : étude de cas	
Unité d'enseignement 9: Radioprotection pratique	24h
Activité d'apprentissage 9.1 Michel De Spiegeleer	6h
Protection contre les radiations	
Pratique	
Calculs de blindages et d'optimisation	
Activité d'apprentissage 9.1 Marc Bleus	9h
Etude de risque	
Evaluation des dangers et des risques	
Impact sur le milieu	
Minimisation des risques Pratique: étude de cas	
Organisation de la radioprotection	
Rôle des experts en radioprotection	
Culture de sécurité	
Communication - diffusion de la culture de sécurité	
Enregistrements (sources, doses, événements imprévus,) Autorisations de travail et autres	
Classement des zones et des travailleurs	
Travail avec des sous-traitants	
/	
A W W I	(h
Activité d'apprentissage 9.1 Yves Niels,	6h
Gestion des déchets radioactifs	
Principes de la gestion des déchets	
Stockage des déchets Paiets de substances redicactives	
Rejets de substances radioactives Décontamination	
Decontamination	
Activité d'apprentissage 9.1 Michel De Spiegeleer	3h
Transport nucléaire: approche pratique	
Examen	3h