

Planning prévisionnel pour les formations sur catalogue IRSN Academy 2024

Premier semestre

Réf	Formations	Durée	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin
RADIOPROTECTION								
CI2070	Radioprotection et Santé au Travail	4 jours						
CI2071	Risque d'exposition interne. Évaluation des doses engagées en cas de contamination (formation IRSN-INSTN)	1,5 jours					23 au 24	
CI2071	Mesures d'activité volumique du radon dans les bâtiments, y compris les bâtiments souterrains et les établissements thermaux - N1	4 jours			26 au 29			
CI2032	Mesures d'act. vol. du radon dans bât., investigations complémentaires Identification sources, voies d'entrée et voies de transfert - N2	2 jours						
PERSONNE COMPÉTENTE EN RADIOPROTECTION (PCR)								
CI2013	Formation PCR - Niveau I - Initiale - Rayonnement d'Origine Naturelle	3,5 jours						
CI2014	Formation PCR - Niveau II - Initiale INDUSTRIE - Option 1	8,5 jours						
CI2015	Formation PCR - Niveau II - Initiale INDUSTRIE - Options 1 + 2	12,5 jours						
CI2016	Formation PCR - Niveau II - Initiale MEDICAL - Option 1	8,5 jours	08 au 18		04 au 14			
CI2017	Formation PCR - Niveau II - Initiale MEDICAL - Options 1 + 2	12,5 jours	08 au 24		04 au 20			
CI2020	Formation PCR - Niveau II - Renouvellement MED/INDOption 1	3,5 jours		12 au 15				10 au 13
CI2018	Formation PCR - Niveau II - Renouvellement MED/INDOptions 1 + 2	4,5 jours		12 au 16				10 au 14
SÛRETÉ NUCLÉAIRE								
CI2170	Analyse des risques d'incendie dans les installations nucléaires	3 jours						
CI2150	Formulaire de sûreté - criticité CRISTAL V2	4/5 jours						24 au 28
CI2160	Introduction au risque de criticité	4,5 jours						03 au 07
CI2171	SYLVIA - Module S1 : Ventilation initiale	2 jours		12 au 16				
CI2172	SYLVIA - Module S2 : Incendie	2 jours						
CI2173	SYLVIA - Module S3 : Réglage de réseaux	2 jours		25 au 26				
CI2240	Simulateur SOFIA	5 jours						
SÉCURITÉ NUCLÉAIRE								
CI2230	Exercice sur table : suivi physique et comptabilité des matières nucléaires	2 jours	Nous contacter					

Option 1 : Sources radioactives scellées et appareils en contenant, appareils électriques émettant des rayonnements ionisants et accélérateurs de particules.

Option 2 : Sources non scellées.

Rejoignez-nous sur
<https://www.linkedin.com/showcase/irsn-academy/>



Planning prévisionnel pour les formations sur catalogue IRSN Academy 2024

Second semestre

Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Durée	Formations	Réf
RADIOPROTECTION								
				04 au 07	02 au 05	4 jours	Radioprotection et Santé au Travail	CI2070
						1,5 jours	Risque d'exposition interne. Évaluation des doses engagées en cas de contamination (formation IRSN-INSTN)	CI2071
			08 au 11			4 jours	Mesures d'activité volumique du radon dans les bâtiments, y compris les bâtiments souterrains et les établissements thermaux - N1	CI2071
				05 au 06		2 jours	Mesures d'act. vol. du radon dans bât., investigations complémentaires. Identification sources, voies d'entrée et voies de transfert - N2	CI2032
PERSONNE COMPÉTENTE EN RADIOPROTECTION (PCR)								
		09 au 12				3,5 jours	Formation PCR - Niveau I - Initiale - Rayonnement d'Origine Naturelle	CI2013
						8,5 jours	Formation PCR - Niveau II - Initiale INDUSTRIE - Option 1	CI2014
						12,5 jours	Formation PCR - Niveau II - Initiale INDUSTRIE - Options 1 + 2	CI2015
		16 au 26				8,5 jours	Formation PCR - Niveau II - Initiale MEDICAL - Option 1	CI2016
		16/09 au 02/10				12,5 jours	Formation PCR - Niveau II - Initiale MEDICAL - Options 1 + 2	CI2017
			14 au 07		09 au 12	3,5 jours	Formation PCR - Niveau II - Renouveau MED/IND Option 1	CI2020
			14 au 18		09 au 13	4,5 jours	Formation PCR - Niveau II - Renouveau MED/IND Options 1 + 2	CI2018
SÛRETÉ NUCLÉAIRE								
				26 au 28		3 jours	Analyse des risques d'incendie dans les installations nucléaires	CI2170
						4/5 jours	Formulaire de sûreté - criticité CRISTAL V2	CI2150
						4,5 jours	Introduction au risque de criticité	CI2160
	16 au 17					2 jours	SYLVIA - Module S1 : Ventilation initiale	CI2171
				28 au 29		2 jours	SYLVIA - Module S2 : Incendie	CI2172
	23 au 24					2 jours	SYLVIA - Module S3 : Réglage de réseaux	CI2173
					02 au 06	5 jours	Simulateur SOFIA	CI2240
SÉCURITÉ NUCLÉAIRE								
						2 jours	Exercice sur table : suivi physique et comptabilité des matières nucléaires	CI2230
							Nous contacter	

