

Planning prévisionnel pour les formations sur catalogue IRSN Academy 2025

Premier semestre

Réf	Formations	Durée	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin
RADIOPROTECTION								
CI2070	Radioprotection et Santé au Travail	4 jours		10 au 13				10 au 13
CI2071	Risque d'exposition interne. Évaluation des doses engagées en cas de contamination (formation IRSN-INSTN)	1,5 jours						
CI2071	Mesures d'activité volumique du radon dans les bâtiments, y compris les bâtiments souterrains et les établissements thermaux - N1	4 jours			18 au 21			
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	27 au 30					
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			10 au 20			
CI2017	Formation PCR - Niveau II - Initiale MEDICAL - Options 1 + 2	12,5 jours			10 au 26			
CI2020	Formation PCR - Niveau II - Renouvellement MED/INDOption 1	3,5 jours				7 au 10		23 au 26
CI2018	Formation PCR - Niveau II - Renouvellement MED/INDOptions 1 + 2	4,5 jours				7 au 11		23 au 27
SÛRETÉ NUCLÉAIRE								
CI2170	Analyse des risques d'incendie dans les installations nucléaires	3 jours						
CI2150	Formulaire de sûreté - criticité CRISTAL V2	4/5 jours						23 au 27
--	ASTEC - Aix en Provence	5 jours						02 au 06
CI2171	SYLVIA - Module S1 : Ventilation initiale	2 jours			24 au 25			
CI2172	SYLVIA - Module S2 : Incendie	2 jours						
CI2173	SYLVIA - Module S3 : Réglage de réseaux	2 jours			31 au 1			
CI2240	Simulateur SOFIA	5 jours					12 au 16	
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 2025

Second semestre

Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Durée	Formations	Réf
RADIOPROTECTION								
			06 au 09		08 au 12	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
			07 au 10			4 jours	Mesures d'activité volumique du radon dans les bâtiments, y compris les bâtiments souterrains et les établissements thermaux - N1	CI2071
				04 au 05		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)								
						3,5 jours	Formation PCR - Niveau I - Initiale - Rayonnement d'Origine Naturelle	CI2013
			17 au 27			8,5 jours	Formation PCR - Niveau II - Initiale INDUSTRIE - Option 1	CI2014
				17 au 3	17 au 3	12,5 jours	Formation PCR - Niveau II - Initiale INDUSTRIE - Options 1 + 2	CI2015
		08 au 17				8,5 jours	Formation PCR - Niveau II - Initiale MEDICAL - Option 1	CI2016
		08 au 24				12,5 jours	Formation PCR - Niveau II - Initiale MEDICAL - Options 1 + 2	CI2017
			13 au 16			3,5 jours	Formation PCR - Niveau II - Renouveaulement MED/INDOption 1	CI2020
			13 au 17			4,5 jours	Formation PCR - Niveau II - Renouveaulement MED/INDOptions 1 + 2	CI2018
SÛRETÉ NUCLÉAIRE								
				25 au 27		3 jours	Analyse des risques d'incendie dans les installations nucléaires	CI2170
					1 au 5	4/5 jours	Formulaire de sûreté - criticité CRISTAL V2	CI2150
						5 jours	ASTEC - Aix en Provence	--
			6 au 7			2 jours	SYLVIA - Module S1 : Ventilation initiale	CI2171
				27 au 28		2 jours	SYLVIA - Module S2 : Incendie	CI2172
			13 au 14			2 jours	SYLVIA - Module S3 : Réglage de réseaux	CI2173
					1 au 5	5 jours	Simulateur SOFIA	CI2240
SÉCURITÉ NUCLÉAIRE								
						2 jours	Exercice sur table : suivi physique et comptabilité des matières nucléaires	CI2230
			Nous contacter					

