

Planning prévisionnel pour les formations IRSN Academy 2024

Formations	Réf	Durée	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill.	Août.	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
RADIOPROTECTION														
Radioprotection et Santé au Travail	CI2070	4 jours									02 - 05			02 - 05
Risque d'exposition interne. Évaluation des doses engagées en cas de contamination (formation IRSN-INSTN)	CI2071	1,5 jours					23 - 24							
Mesures d'activité volumique du radon dans les bâtiments, y compris les bâtiments souterrains et les établissements thermaux - N1	CI2030	4 jours			26 - 29							08 - 11		
Mesures d'act. vol. du radon dans bât., investigations complémentaires - identification sources, voies d'entrée et voies de transfert - N2	CI2032	2 jours											05 - 06	
PERSONNE COMPÉTENTE EN RADIOPROTECTION (PCR)														
Formation PCR - Niveau I - Initiale - Rayonnement d'Origine Naturelle	CI2013	3,5 jours									09 - 12			
Formation PCR - Niveau II - Initiale INDUSTRIE - Option 1	CI2014	8,5 jours											12 - 22	
Formation PCR - Niveau II - Initiale INDUSTRIE - Options 1 + 2	CI2015	12,5 jours											12 - 28	
Formation PCR - Niveau II - Initiale MEDICAL - Option 1	CI2016	8,5 jours	08 - 18		04 - 14						16 - 26			
Formation PCR - Niveau II - Initiale MEDICAL - Options 1 + 2	CI2017	12,5 jours	08 - 24		04 - 20						16/09 - 02/10			
Formation PCR - Niveau II - Renouvellement MED/IND - Option 1	CI2020	3,5 jours		12 - 15				10 - 13				14 - 17		09 - 12
Formation PCR - Niveau II - Renouvellement MED/IND - Options 1 + 2	CI2018	4,5 jours		12 - 16				10 - 14				14 - 18		09 - 13
SÛRETÉ NUCLÉAIRE														
Analyse des risques d'incendie dans les installations nucléaires	CI2170	3 jours											26 - 28	
Formulaire de sûreté - criticité CRISTAL V2	CI2150	4 / 5 jours						24 - 28						
Introduction au risque de criticité	CI2160	4,5 jours						03 - 07						
SYLVIA - Module S1 : Ventilation initiale	CI2171	2 jours			18 - 19						16 - 17			
SYLVIA - Module S2 : Incendie	CI2172	2 jours											28 - 29	
SYLVIA - Module S3 : Réglage de réseaux	CI2173	2 jours			25 - 26						23 - 24			
Simulateur SOFIA	CI2240	5 jours												02 - 06
SÉCURITÉ NUCLÉAIRE														
Exercice sur table : suivi physique et compt. des matières nucléaires	CI2230	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

Mail :
Téléphone :

formationsfrance@irsn.fr

07 87 15 09 54

Contact :