

Planning prévisionnel pour les formations IRSN Academy 2023

Formations	Réf	Durée	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill.	Août.	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
RADIOPROTECTION														
Radioprotection et Santé au Travail	CI2070	4 jours						05 - 08					06 - 09	
Risque d'exposition interne. Évaluation des doses engagées en cas de contamination (formation IRSN-INSTN)	CI2071	1,5 jours					11 - 12						09 - 10	
Mesures d'activité volumique du radon dans les bâtiments, y compris les bâtiments souterrains et les établissements thermaux - N1A	CI2030	4 jours			14 - 17							10 - 13		
Mesures d'activité volumique du radon dans les bâtiments, cavités et ouvrages souterrains - sources, voies d'entrée et voies de transfert - N2	CI2032	2 jours	24 - 25										14 - 15	
PCR														
Formation Personne Compétente en Radioprotection - Niveau I Formation Initiale - Secteur rayonnement d'origine naturelle	CI2013	3,5 jours		27/02 - 02/03							18 - 21			
Formation Personne Compétente en Radioprotection - Niveau II Formation Initiale IND - Option 1	CI2014	8,5 jours											13 - 23 IND	
Formation Personne Compétente en Radioprotection - Niveau II Formation Initiale IND - Options 1+2	CI2015	12,5 jours											13 - 29 IND	
Formation Personne Compétente en Radioprotection - Niveau II Formation Initiale MED - Option 1	CI2016	8,5 jours			06 - 16 MED							02 - 12 MED		
Formation Personne Compétente en Radioprotection - Niveau II Formation Initiale MED - Options 1+2	CI2017	12,5 jours			06 - 22 MED							02 - 18 MED		
Formation Personne Compétente en Radioprotection - Niveau II Formation Renouvellement MED/IND - Option 1	CI2020	3,5 jours				03 - 06		19 - 22			04 - 07			04 - 07
Formation Personne Compétente en Radioprotection - Niveau II Formation Renouvellement MED/IND - Options 1+2	CI2018	4,5 jours				03 - 07		19 - 23			04 - 08			04 - 08
SÛRETÉ NUCLÉAIRE														
Simulateur SOFIA	CI2240	5 jours					22 - 26							

IND = Secteur Industrie / **MED** = Secteur Médical

Option 1 : Sources radioactives scellées, émetteurs de rayons X et accélérateurs

Options 1+2 : Sources radioactives scellées, émetteurs de rayons X et accélérateurs + sources non scellées

Contact :

Mail : formationsfrance@irsn.fr

Téléphone : 07 87 15 09 54