

## Planning prévisionnel pour les formations IRSN Academy 2023

Formations	Réf	Durée	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill.	Août.	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
<b>RADIOPROTECTION</b>														
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 - N1	CI2030	4 jours			14 - 17							10 - 13		
Mesures d'activité volumique du radon dans les bâtiments, investigations complémentaires - identification des sources, voies d'entrée et voies de transfert - N2	CI2032	2 jours	24 - 25										14 - 15	
<b>PCR</b>														
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 <b>IND</b> - Option 1	CI2014	8,5 jours											13 - 23 <b>IND</b>	
Formation Personne Compétente en Radioprotection - Niveau II Formation Initiale <b>IND</b> - Options 1 + 2	CI2015	12,5 jours											13 - 29 <b>IND</b>	
Formation Personne Compétente en Radioprotection - Niveau II Formation Initiale <b>MED</b> - Option 1	CI2016	8,5 jours			06 - 16 <b>MED</b>							02 - 12 <b>MED</b>		
Formation Personne Compétente en Radioprotection - Niveau II Formation Initiale <b>MED</b> - Options 1 + 2	CI2017	12,5 jours			06 - 22 <b>MED</b>							02 - 18 <b>MED</b>		
Formation Personne Compétente en Radioprotection - Niveau II Formation Renouvellement <b>MED/IND</b> - Option 1	CI2020	3,5 jours				03 - 06		19 - 22			04 - 07		30/11 - 05/12	
Formation Personne Compétente en Radioprotection - Niveau II Formation Renouvellement <b>MED/IND</b> - Options 1 + 2	CI2018	4,5 jours				03 - 07		19 - 23			04 - 08		30/11 - 06/12	
<b>SÛRETÉ NUCLÉAIRE</b>														
Analyse des risques d'incendie dans les installations nucléaires	CI2170	3 jours											21 - 23	
Formulaire de sûreté - criticité CRISTAL V2	CI2150	4 jours									11 - 14			
SYLVIA - Module S1 : Ventilation initiale	CI2171	2 jours									18 - 19			
SYLVIA - Module S2 : Incendie	CI2172	2 jours									20 - 21			
SYLVIA - Module S3 : Réglage de réseaux	CI2173	2 jours									25 - 26			
Simulateur SOFIA	CI2240	5 jours						26 - 30						

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

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

Options 1 + 2 : Sources radioactives scellées et appareils en contenant, appareils électriques émettant des rayonnements ionisants et accélérateurs de particules + sources non scellées

Contact :

Mail : [formationsfrance@irsn.fr](mailto:formationsfrance@irsn.fr)

Téléphone : 07 87 15 09 54

## Planning prévisionnel pour les formations IRSN Academy 2024

Formations	Réf	Durée	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill.	Août.	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
<b>RADIOPROTECTION</b>														
Radioprotection et Santé au Travail	CI2070	4 jours						03 - 06						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	
<b>PERSONNE COMPÉTENTE EN RADIOPROTECTION (PCR)</b>														
Formation PCR - Niveau I - Initiale - Rayonnement d'Origine Naturelle	CI2013	3,5 jours		06 - 09										
Formation PCR - Niveau II - Initiale <b>INDUSTRIE</b> - Option 1	CI2014	8,5 jours											12 - 22	
Formation PCR - Niveau II - Initiale <b>INDUSTRIE</b> - Options 1 + 2	CI2015	12,5 jours											12 - 28	
Formation PCR - Niveau II - Initiale <b>MEDICAL</b> - Option 1	CI2016	8,5 jours	08 - 18		04 - 14						16 - 26			
Formation PCR - Niveau II - Initiale <b>MEDICAL</b> - Options 1 + 2	CI2017	12,5 jours	08 - 24		04 - 20						16/09 - 02/10			
Formation PCR - Niveau II - Renouvellement <b>MED/IND</b> - Option 1	CI2020	3,5 jours		12 - 15				10 - 13				14 - 17		09 - 12
Formation PCR - Niveau II - Renouvellement <b>MED/IND</b> - Options 1 + 2	CI2018	4,5 jours		12 - 16				10 - 14				14 - 18		09 - 13
<b>SÛRETÉ NUCLÉAIRE</b>														
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			03 - 04			16 - 17			
SYLVIA - Module S2 : Incendie	CI2172	2 jours				10 - 11		05 - 06			18 - 19			
SYLVIA - Module S3 : Réglage de réseaux	CI2173	2 jours			25 - 26						23 - 24			
Simulateur SOFIA	CI2240	5 jours					27 - 31							02 - 06
<b>SÉCURITÉ NUCLÉAIRE</b>														
Exercice sur table : suivi physique et compt. des matières nucléaires	CI2230	2 jours						03 - 04						

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](mailto:formationsfrance@irsn.fr)

07 87 15 09 54

Contact :