

## Planning prévisionnel pour les formations IRSN Academy 2022

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					16 - 19							12 - 15
Risque d'exposition interne. Évaluation des doses engagées en cas de contamination (formation IRSN-INSTN)	CI2071	1,5 jours					19 - 20							08 - 09
Mesures d'activité volumique du radon dans les bâtiments, y compris bâtiments souterrains et établissements thermaux - N1A	CI2030	4 jours			15 - 18							11 - 14		
Mesures d'activité volumique du radon dans les cavités et ouvrages souterrains - N1B	CI2031	2 jours											9 - 10	
Mesures d'act. vol. du radon dans les bâtiments, cavités et ouvrages souterrains - sources, voies d'entrée et voies de transfert - N2	CI2032	2 jours											24 - 25	
<b>PCR</b>														
Formation Personne Compétente en Radioprotection - Niveau I Option sources d'origine naturelle - formation initiale	CI2013	3,5 jours		01 - 04								04 - 07		
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 - Option 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			14 - 24 MED					19 - 29 MED		15 - 25 MED		
Formation Personne Compétente en Radioprotection - Niveau II Formation Initiale MED - Option 1+2	CI2017	12,5 jours			14 - 30 MED					19/09 - 05/10 MED		15/11 - 01/12 MED		
Formation Personne Compétente en Radioprotection - Niveau II Formation Renouvellement MED/IND - Option 1	CI2020	3,5 jours	10 - 13			11 - 14				05 - 08				05 - 08
Formation Personne Compétente en Radioprotection - Niveau II Formation Renouvellement MED/IND - Option 1+2	CI2018	4,5 jours	10 - 14			11 - 15				05 - 09				05 - 09
<b>SÛRETÉ NUCLÉAIRE</b>														
L'analyse des risques d'incendie dans les installations nucléaires	CI2170	3 jours											22 - 24	
Formulaire CRISTAL	CI2150	4 jours						20 - 24						
Simulateur SOFIA	CI2240	5 jours					16 - 20							05 - 09
SYLVIA - Module S1 : Ventilation initiale	CI2171	2 jours			07 - 08		30 - 31			19 - 20			28 - 29	
SYLVIA - Module S2 : Incendie	CI2172	2 jours				12 - 13		01 - 02		21 - 22			30/11 - 01/12	
SYLVIA - Module S3 : Réglage de réseaux	CI2173	2 jours			14 - 15					26 - 27				
Introduction au risque de criticité	CI2160	3 jours								27 - 29				
Code ASTEC (débutant)			5 jours, dates non fixées : nous contacter											
Code ASTEC (avancé)			5 jours, dates non fixées : nous contacter											
Formation sur les accidents nucléaires graves			5 jours, dates non fixées : nous contacter											
<b>SÉCURITÉ NUCLÉAIRE</b>														
Protection et contrôle des matières nucléaires, de leurs installations et de leur transport	CI2220	3 jours	Nous consulter											