

### Planning prévisionnel pour les formations 2022

Formations	Réf	Durée	Janv.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
<b>RADIOPROTECTION</b>														
Radioprotection et Santé au Travail	CI2070	4J					16 -19							12-15
Radioprotection environnement / radioécologie	CI2280	9J	dates non fixées : nous contacter											
Risque d'exposition interne. Evaluation des doses engagées en cas de contamination (formation IRSN-INSTN)	CI2071	1,5J					19-20							8-9
Mesures d'activité volumique du Rn dans les bât, y compris bâtiments souterrains et les établissements thermaux – N1A	CI2030	4J			15-18							11-14		
Mesures d'activité volumique du radon dans les cavités et ouvrages souterrains – N1B	CI2031	2J											9-10	
Mesures d'activité vol du Rn dans les bât., les cavités et les ouvrages souterrains – sources de Rn d'entrée voies de transfert – N2	CI2032	2J											24-25	
<b>PCR</b>														
Formation Personne Compétente en Radioprotection – Niveau I Option sources d'origine naturelle – formation initiale	CI2013	3,5 J		01-04								3-6		
Formation Personne Compétente en Radioprotection – Niveau II Formation Initiale <b>IND</b> – Option 1	CI2014	8,5J						13-23 <b>IND</b>						
Formation Personne Compétente en Radioprotection – Niveau II Formation Initiale <b>IND</b> – Option 1+2	CI2015	12,5J						13-29 <b>IND</b>						
Formation Personne Compétente en Radioprotection – Niveau II Formation Initiale <b>MED</b> – Option 1	CI2016	8,5J			14-24 <b>MED</b>					19-29 <b>MED</b>		14 au 24 <b>MED</b>		
Formation Personne Compétente en Radioprotection – Niveau II Formation Initiale <b>MED</b> – Option 1+2	CI2017	12,5J			14-30 <b>MED</b>					19/9-5/10 <b>MED</b>		14 au 30 <b>MED</b>		
Formation Personne Compétente en Radioprotection – Niveau II Formation Renouvellement <b>MED/IND</b> – Option 1	CI2020	3,5J	10-13			11-14				5-8				5-8
Formation Personne Compétente en Radioprotection – Niveau II Formation Renouvellement <b>MED/IND</b> – Option 1 +2	CI2018	4,5J	10-14			11-15				5-9				5-9
<b>SURETE NUCLEAIRE</b>														
L'analyse des risques d'incendie dans les INB	CI2170	3J											21-23	
Formulaire CRISTAL	CI2150	4J/5J					/	30/5 – 3/6					28/11-2/12	
Simulateur SOFIA		5J					16-20							5-9
SYLVIA - Module S1 : Ventilation initiale	CI2171	2J			7-8		30 -31				19-20		28-29	
SYLVIA - Module S2 : Incendie	CI2172	2J				12-13		1-2			21-22		30/11 au 01/12	
SYLVIA - Module S3 : Réglage de réseaux	CI2173	2J			14-15						26-27			
Introduction au risque de criticité	CI2160	3J									27-29			
Code ASTEC (débutant)														
Code ASTEC (avancé)														
Formation sur les accidents nucléaires graves														
<b>SÉCURITÉ NUCLÉAIRE</b>														
Protection et contrôle des matières nucléaires, de leurs installations et de leur transport	CI2220	3J	Nous consulter											