

## Calendrier prévisionnel des formations IRSN 2019

Formations	Réf	Durée	Janv.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Tarifs*
<b>RADIOPROTECTION</b>															
<b>Radioprotection et Santé au Travail</b>	CI2070	4 J				1 au 4		24 au 27					25 au 28		1 200€
<b>Surveillance des travailleurs soumis a un risque d'exposition interne et évaluation des doses engagées en cas de contamination</b>	CI2071	1 J						28					29		400€
<b>Mesures d'activité volumique du radon dans les bâtiments, y compris bâtiments souterrains et les établissements thermaux – N1A</b>	CI2030	4J			26 au 29							08 au 11			1 450€
<b>Mesures d'activité volumique du radon dans les cavités et ouvrages souterrains – N1B</b>	CI2031	2J											05 au 06		850€
<b>Mesures d'activité volumique du radon dans les bâtiments, les cavités et les ouvrages souterrains – sources de radon d'entrée voies de transfert – N2</b>	CI2032	2J											20 au 21		750€
<b>PCR</b>															
<b>Formation Personne Compétente en Radioprotection – Niveau II Formation Renouvellement – Option 1</b>	CI2020	3,5 J			18 au 21			03 au 06			23 au 26		18 au 21		1 050€
<b>Formation Personne Compétente en Radioprotection – Niveau II Formation Renouvellement – Options 1+2</b>	CI2020	5 J			18 au 22			03 au 07			23 au 27		18 au 22		1 450€
<b>SÛRETÉ NUCLÉAIRE</b>															
<b>L'analyse des risques d'incendie dans les installations nucléaires</b>	CI2170	3 J											12 au 14		1 200€
<b>Sylvia – système de logiciels pour l'étude de la ventilation, de l'incendie et de l'aérocontamination industriels – module s1 : ventilation initiale</b>	CI2171	2 J											27 au 28		1 600€
<b>Formulaire CRISTAL</b>	CI2150	4 J						03 au 06							2 300€
<b>Introduction au risque de criticité</b>	CI2160	3 J											12 au 14		1 200€
<b>SÉCURITÉ NUCLÉAIRE</b>															
<b>Protection et contrôle des matières nucléaires, de leurs installations et de leur transport</b>	CI2220	3 J	<i>Nous consulter</i>											1 200€	

\*Tarif en €HT par personne et par session, support de cours compris – 26/06/2019

## Calendrier prévisionnel des formations IRSN 2020

Formations	Réf	Durée	Janv.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Tarifs*
<b>RADIOPROTECTION</b>															
Radioprotection et Santé au Travail	CI2070	4 J					11 au 14				14 au 17				1 400€
Surveillance des travailleurs soumis a un risque d'exposition interne et évaluation des doses engagées en cas de contamination	CI2071	1 J					15				18				400€
Etudes de postes	CI2060	2 J					28 au 29							1 au 2	1 000€
Mesures d'activité volumique du radon dans les bâtiments, y compris bâtiments souterrains et les établissements thermaux – N1A	CI2030	4J				17 au 20						6 au 9			1 450€
Mesures d'activité volumique du radon dans les cavités et ouvrages souterrains – N1B	CI2031	2J											3 au 4		850€
Mesures d'activité volumique du radon dans les bâtiments, les cavités et les ouvrages souterrains – sources de radon d'entrée voies de transfert – N2	CI2032	2J											24 au 25		750€
<b>PCR</b>															
Formation Personne Compétente en Radioprotection – Niveau II Formation Renouveau – Option 1	CI2020	3,5 J	13 au 16			30 mars au 2 avril		29 juin au 2 juil.			28 sept. Au 1 oct.	23 au 26			1 125€
Formation Personne Compétente en Radioprotection – Niveau II Formation Renouveau – Option 1 +2	CI2020	4,5 J	13 au 17			30 mars au 3 avril		29 juin au 3 juil.			28 sept au 2 oct.	23 au 27			1 400€
Formation Personne Compétente en Radioprotection – Niveau II Formation Initiale – Options 1	CI2015	8 J	27 janv. au 5 fév.			16 au 25		8 au 17			19 au 28		7 au 16		2 450€
Formation Personne Compétente en Radioprotection – Niveau II Formation Initiale – Options 1+2	CI2015	10 J	27 janv. au 7 fév.			16 au 27		8 au 19			19 au 30		7 au 18		3 150€
<b>SURET NUCLEAIRE</b>															
L'analyse des risques d'incendie dans les installations nucléaires	CI2170	3 J											16 au 18		1 200€
Formulaire CRISTAL	CI2150	4J- 5J						25 au 28/29					30 nov. au 3/4 déc.		2 300€
Introduction au risque de criticité	CI2160	3 J									28 au 30				1 200€
<b>SÉCURITÉ NUCLÉAIRE</b>															
Protection et contrôle des matières nucléaires, de leurs installations et de leur transport	CI2220	3 J	Nous consulter												1 200€

\*Tarif en €HT par personne et par session – 28/08/2019

enstti

12, rue de la Redoute 92 260 Fontenay-aux-Roses  
Organisme de formation professionnelle enregistré auprès de la préfecture d'Île de France  
Numéro de déclaration d'activité : 11 92 18332 92



N° OF-PCR/006  
Valable jusqu'au  
24/02/2020

Le système de management de l'ENSTTI est certifié ISO 9001 et son cadre de formation est certifié ISO 29990. L'ENSTTI est un établissement délivrant des certifications de personnes compétentes en radioprotection.