

Formations	Réf	Durée	Janv.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil l.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Tarifs
<b>RADIOPROTECTION</b>															
Radioprotection et Santé au Travail	CI2070	4J					17-20							13-16	1 400€
Surveillance des travailleurs soumis à un risque d'exposition interne et évaluation des doses engagées en cas de contamination (à la demande)	CI2071	1J	Nous consulter												400€
Mesures d'activité volumique du radon dans les bâtiments, y compris bâtiments souterrains et les établissements thermaux – N1A	CI2030	4J			16 au 19							12 au 15			1 450€
Mesures d'activité volumique du radon dans les cavités et ouvrages souterrains – N1B	CI2031	2J											03 au 04		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											23 au 24		750€
<b>PCR</b>															
Formation Personne Compétente en Radioprotection – Niveau I Option sources d'origine naturelle – formation initiale		3,5 J										04 au 07			
Formation Personne Compétente en Radioprotection – Niveau II Formation Initiale – Option 1	CI2015	8,5J						07 au 17 IND					15 au 25 MED		2 390€
Formation Personne Compétente en Radioprotection – Niveau II Formation Initiale – Option 1+2	CI2015	12,5J						7 au 23 IND					15 au 01 Déc MED		3 670€
Formation Personne Compétente en Radioprotection – Niveau II Formation Renouvellement MED/IND – Option 1	CI2020	3,5J					12 au 15 IND				14 au 16			06 au 09	1 125€
Formation Personne Compétente en Radioprotection – Niveau II Formation Renouvellement MED/IND – Option 1+2	CI2020	4,5J					12 au 15 IND				14 au 17			06 au 10	1 500€
<b>SÛRETÉ NUCLÉAIRE</b>															
L'analyse des risques d'incendie dans les installations nucléaires	CI2170	3J											22 au 24		1 250€
Formulaire CRISTAL	CI2150	4J- 5J						31 mai au 04 juin					29 novembre au 03 décembre		2 300€
SYLVIA – système de logiciels pour l'étude de la ventilation, de l'incendie et de l'aérocontamination industriels – Module S1 : Ventilation initiale	CI2171	2J			08 au 09			31 mai au 01 Juin			20 au 21		29 au 30		1 600€
SYLVIA - Système de Logiciels pour l'étude de la Ventilation, de l'Incendie et de l'Aérocontamination industriels – Module S2 : Incendie	CI2172	2J			10 au 11			02 au 03			22 au 23		01 au 02		1 600€
SYLVIA - Système de Logiciels pour l'étude de la Ventilation, de l'Incendie et de l'Aérocontamination industriels – Module S3 : Réglage de réseaux	CI2173	2J			15 au 16						27 au 28				2 000€
Introduction au risque de criticité	CI2160	3J									28 au 30				1 250€
<b>SÉCURITÉ NUCLÉAIRE</b>															
Protection et contrôle des matières nucléaires, de leurs installations et de leur transport	CI2220	3J	Nous consulter												1 250€