

Formations	Réf	Durée	Janv.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Tarifs
RADIOPROTECTION															
Radioprotection et Santé au Travail	CI2070	4J												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	<i>Nous consulter</i>												
Mesures d'activité volumique du radon dans les bâtiments, y compris bâtiments souterrains et les établissements thermaux – N1A	CI2030	4J										12 au 15			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											23 au 24		750€
PCR															
Formation Personne Compétente en Radioprotection – Niveau I Secteur sources d'origine naturelle – formation initiale		3,5 J										4 au 7			1 125€
Formation Personne Compétente en Radioprotection – Niveau II Formation Initiale – Option 1	CI2015	8,5J										11 au 21 IND	15 au 25 MED		2 850€
Formation Personne Compétente en Radioprotection – Niveau II Formation Initiale – Option 1+2	CI2015	12,5J										11 au 27 IND	15 au 01 Dec MED		3 950€
Formation Personne Compétente en Radioprotection – Niveau II Formation Renouvellement MED/IND – Option 1	CI2020	3,5J									13 au 16			6 au 9	1 125€
Formation Personne Compétente en Radioprotection – Niveau II Formation Renouvellement MED/IND – Option 1 +2	CI2020	4,5J									13 au 17			06 au 10	1 500€
SURETÉ NUCLÉAIRE															
L'analyse des risques d'incendie dans les installations nucléaires	CI2170	3J											22 au 24		1 250€
Formulaire CRISTAL	CI2150	4J- 5J											29 novembre au 3 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									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									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									27 au 28				2 000€
Introduction au risque de criticité	CI2160	3J	<i>Nous consulter</i>												
SÉCURITÉ NUCLÉAIRE															
Protection et contrôle des matières nucléaires, de leurs installations et de leur transport	CI2220	3J	<i>Nous consulter</i>												