

Journée de Formation Continue des Médecins du travail

Journée accessible aux Handicapés (merci de nous signaler les Allergies ou toute situation particulière à contact@amtsn.com)
Journée accessible aux professionnels de santé ayant reçu la formation initiale pour le suivi des salariés exposés aux Rayonnements ionisants

Vendredi 02 octobre 2026

Espace Saint Martin – 199 bis rue Saint-Martin à Paris 3^e

PROGRAMME Prévisionnel

08h45 - 09h00	Accueil des participants Ouverture de la journée, IMPACT de la réglementation sur la journée AMTSN – Test Evaluation initiale	Dr J. PHAN VAN	Objectifs pédagogiques Démarche Qualiopi 7h obligatoire évaluation attestation à récupérer cycle de 5 ans
09h00 - 09h30	Actualités réglementaires	Nicolas MICHEL - ASNR	Connaître les évolutions réglementaires
09h30 - 09h40	Echanges avec la salle		
		RADON	Comprendre les expositions radon et leurs effets
09h40 - 10h15	Contexte réglementaire Guide RADON DGT et QR	Cécile DESSAUD	Connaître les bases réglementaires
10h15 - 10h35	Effets sanitaires sur l'organisme- CIPR	Dominique Laurier	Connaître les effets biologique
10h35 - 11h05	Echanges avec la salle		
11h05 - 11h15	Pause		
11h15 - 11h35	Surveillance dosimétrique et modalités d'exposition	En cours	Connaître les modalités de surveillances dosimétriques
11h35 - 12h00	SIR - Suivi individuel renforcé- Place du médecin du travail	Dr Emilie JAMET	Connaître les modalités de surveillance médicale
12h00 - 12h30	Echanges avec la salle		
DEJEUNER			
Sources d'expositions professionnelles			
14h00- 14h20	Bilan Dosimétrique et sources d'exposition au radon	Hervé ROY - ASNR	Connaître les niveaux de doses reçus en fonction des différents secteurs
14h20- 14h40	Bilan des expositions médicales	En cours	Connaître les risques professionnels spécifiques au domaine médical
14h40- 15h00	Radiologie Interventionnelle – Dosimétrie extrémités et cristallin	Dr Hélène CHARTIER	Comprendre les risques de la radiologie interventionnelle
15h00- 15h30	Echanges avec la salle		
15h30- 15h40	Pause		
15h40- 15h55	Doses Patients	En cours	Appréhender les niveaux de doses reçus par les patients en imagerie médicale
15h55- 16h15	Nucléaire et innovation : du recyclage à la biothérapie ORANO MED	Sophie LETOURNEL	Découvrir les applications thérapeutiques innovantes des rayonnements
16h15-16h35	Echanges avec la salle		
16h35-17h00	Evaluation		
Clôture de la formation			
17h00-17h30	Assemblée Générale - Rapport moral du président et bilan financier	Dr Jean PHAN-VAN	