



## 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](mailto:contact@amtsn.com))  
 Journée accessible aux professionnels de santé ayant reçu la formation initiale pour le suivi des salariés exposés aux Rayonnements ionisants

**Vendredi 03 octobre 2025**

*Espace Saint Martin – 199 bis rue Saint-Martin à Paris 3<sup>e</sup>*

### PROGRAMME Prévisionnel

### Objectifs pédagogiques

08h45 - 09h00	Accueil des participants Ouverture de la journée, IMPACT de la réglementation sur la journée AMTSN	Dr J. PHAN VAN	Démarche Qualiopi 7h obligatoire évaluation attestation à récupérer cycle de 5 ans
09h00 - 09h30	Actualités réglementaires	Cécile DESSAUD - DGT	Connaître les évolutions réglementaires
09h30 - 09h40		Echanges avec la salle	
Exposition Neutrons			comprendre les expositions neutrons et leurs effets
09h40 - 10h15	Contexte et bases physiques de la neutronique	Marc AMMERICH- ACE-RP Radioprotection	Connaître les bases physiques
10h15 - 10h35	Effets sanitaires sur l'organisme	Pr Jean-Christophe AMABILE Faculté René Descartes	Connaître les effets biologiques
10h35 - 11h05		Echanges avec la salle	
11h05 - 11h15		Pause	
11h15 - 11h35	Surveillance dosimétrique et modalités d'exposition	Marc LESTANG - EDF	Connaître les modalités de surveillances dosimétriques
11h35 - 11h55	SIR - Suivi individuel renforcé	Ghislain MIGNOT - ORANO	Connaître les modalités de surveillance médicale
11h55 - 12h25		Echanges avec la salle	

### DEJEUNER

#### Les différentes sources d'expositions professionnelles

14h00- 14h20	Radiologie industrielle : formation des intervenants et les risques d'exposition	Philippe ROINE -INSTN	A quoi correspond le CAMARI, connaître le contenu de la formation et les risques professionnels
14h20- 14h40	Incidents de Gammagraphie	Christophe BERGERON - Institut de soudure	Connaître les incidents de Gammagraphie
14h40- 15h00	Traitement des contaminations internes par inhalation	Dr Hubert PEIFFER - EDF	Comprendre le traitement de la contamination interne par inhalation
15h00- 15h30		Echanges avec la salle	
15h30- 15h40		Pause	
15h40- 15h55	Dispositifs implantables et activités en INB	Dr Alexandre BICHON SSTRN	Savoir déterminer l'aptitude d'un salarié en INB
15h55- 16h15	Nouveaux combustibles à sels fondus	Chloé VILLETTE - ORANO	Connaître les nouveaux combustibles à sels fondus
16h15-16h35		Echanges avec la salle	
16h35-17h00		Evaluation	

### CLOTURE DE LA FORMATION

17h00-17h30	Assemblée Générale - Rapport moral du président et bilan financier	Dr Jean PHAN-VAN	
-------------	--	------------------	--