

 <p>RESEAU RADIOPROTECTION CENTRE <a href="http://reseau-radioprotection-centre.fr/">http://reseau-radioprotection-centre.fr/</a></p>	 <p>Référencé Datadocké</p>	<p>VILLE DE <b>TOURS</b></p>	<p><b>Bureau</b> Président : Serge Maia Président d'Honneur : Eric Debondant Secrétaire : Valérie Jarrige Trésorier : Sébastien Bouillon Trésorier adjoint : Eric Foussard Membres : Caroline Jacques, Joris Layreau, Ivan N'Gou, Isabelle Niort, Patrice Romane, Mickael Sidel, Laure Tardieu,</p>
<p>Organisme de formation professionnelle continue enregistré sous le <b>numéro 24 18 00978 18</b>. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat (mention conforme à la consigne de la DREETS du Centre-Val de Loire) <b>Identifiant SIRET : 532 836 111 00015</b></p>		<p>Réseau radioprotection Centre Membre de la CoRPAR</p> 	<p><b>Siège</b> : Centre Hospitalier J.Coeur 145, Avenue François Mitterrand 18020 BOURGES CEDEX</p> <p><b>Contacts</b> : <a href="mailto:rxprotection.centre@gmail.com">rxprotection.centre@gmail.com</a></p>
	<p align="center"><b>PROGRAMME</b></p> <p align="center"><i>Mercredi 11 et Jeudi 12 octobre 2023</i></p> <p align="center"><b>CENTRE DE VIE DU SANITAS SALLE POLYVALENTE 10 place Neuve 37000 Tours</b></p>		

### **MERCREDI 11 OCTOBRE**

#### **9h00 – 9h45 ENREGISTREMENT DES PARTICIPANTS**

9h45 – 10h30	<b>IRSN</b>	<b>J. Feuardent</b>	Présentation nouveau SISERI
10h30 – 11h00	<b>Radioprotection Expertises</b>	<b>Ph. Tranchant</b>	Choix des EPI respiratoires en situation de multirisques
11h00 – 11h30	<b>PAUSE CAFE ET ECHANGES AVEC LES PARTENAIRES</b>		
11h30 – 12h45	<b>Partenaires</b>	<b>TD au choix</b>	TD1 : Dosimétrie connectée : Applications TD2 : Simulation de contamination et d'irradiation TD3 : Influence des paramètres de réglage d'un contaminamètre surfacique sur la mesure TD4 : EPI et environnement normatif
12h45 – 14h00	<b>PAUSE DEJEUNER</b>		
14h00 – 15h15	<b>Partenaires</b>	<b>TD au choix</b>	TD1 : Dosimétrie connectée : Applications TD2 : Simulation de contamination et d'irradiation TD3 : influence des paramètres de réglage d'un contaminamètre surfacique sur la mesure TD4 : EPI et environnement normatif
15h15 – 15h45	<b>PAUSE CAFE ET ECHANGES AVEC LES PARTENAIRES</b>		
15h45 – 16h15	<b>INSERM</b>	<b>ML. Gaab</b>	Retour d'expériences d'un laboratoire de recherche
16h15 – 17h00	<b>CHU TOURS</b>	<b>G. Sourisce</b>	Rôle de la médecine de prévention au travail dans la gestion du risque radiologique
<b>17h00 FIN DE LA JOURNEE</b>			

### **19h30 – COCKTAIL DINATOIRE et SOIREE au Bateau ivre à TOURS**

### **JEUDI 12 OCTOBRE**

9h00 – 10h15	<b>Partenaires</b>	<b>TD au choix</b>	TD1 : Dosimétrie connectée : Applications TD2 : Simulation de contamination et d'irradiation TD3 : Influence des paramètres de réglage d'un contaminamètre surfacique sur la mesure TD4 : EPI et environnement normatif
10h15 – 10h45	<b>PAUSE CAFE ET ECHANGES AVEC LES PARTENAIRES</b>		
10h45 – 11h30	<b>SDIS 37</b>	<b>E. Foussard</b>	Vérifications périodiques des appareils de mesure
11h30 – 12h15	<b>CHU TOURS</b>	<b>S. Maia</b>	Radiothérapie métabolique – Dosimétrie individualisée et recommandations d'éviction de l'entourage
<b>12h15 FIN DE LA JOURNEE</b>			