



 <p>RESEAU RADIOPROTECTION CENTRE <a href="http://reseau-radioprotection-centre.fr/">http://reseau-radioprotection-centre.fr/</a></p>	 <p>Référencé Datadock</p>	 <p>SRN Observatoire de Paris   PSL Station de Radioastronomie de Nançay</p> <p>Réseau radioprotection Centre Membre de la CoRPAR</p> 	<p><b>Bureau</b> Président : Serge Maia Président d'Honneur : Jean-Gabriel Mozziconacci Président d'Honneur : Eric Debondant Secrétaire : Valérie Jarrige Trésorier : Sébastien Bouillon Trésorier adjoint : Eric Foussard Membres : Isabelle Niort, Laure Tardieu, Caroline Jacques, Patrice Romane</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>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 align="center"><b><u>PROGRAMME</u></b> <i>Mardi 18 octobre 2022</i> <b><u>Déclassement et suivi des personnes non classées</u></b></p> <p>Lieu : Observatoire Radioastronomique de Nançay Route de Souesmes - 18330 NANCAY</p> <p>Organisateur : Valérie Jarrige, Serge Maia,</p>		

8h00 – 9h00 ENREGISTREMENT DES PARTICIPANTS			
9h00 – 9h30	Observatoire de Nançay	<b>Stéphane Corbel</b>	Mot d'accueil et présentation des activités de l'Observatoire Radioastronomique de Nançay
9h30 – 10h00	SARL InoLiTech	<b>Isabelle Niort</b>	Ondes et Rayonnements ionisants Radioastronomie et Radioprotection
10h00 – 10h15	Questions et discussion		
10h15 – 11h00	<b>PAUSE CAFE ET ECHANGES ENTRE PARTICIPANTS</b>		
11h00 – 11h20	Réseau RP Centre	<b>Serge Maia</b>	Rappels réglementaires : classement des travailleurs et suivi des personnes non classées
11h20 – 13h00	Table ronde / Atelier déclassement et suivi		Exposition et étude de cas particuliers dans les domaines médical, industriel et recherche
13h00 - 14h00	<b>PAUSE DEJEUNER</b>		
14h00 – 16h00	Observatoire de Nançay	<b>Stéphane Corbel</b>	Visite des installations de l'observatoire de Nançay Grand Radiotélescope et Radiohéliographe
16h00 – 16h30	ICOHUP	<b>Frédéric Pham</b>	Déclasser des personnels peu exposés tout en garantissant une maîtrise des risques
<b>16h30 FIN DE LA JOURNEE</b>			

**Nombre de places limité à 50 !!**

**Prévoyez une tenue adaptée aux conditions climatiques (environ ½ h de marche en extérieur pour la visite des installations)**

## Observatoire Radioastronomique de Nançay

Route de Souesmes - 18330 NANCAY

47.383145, 2.195398

Accès en voiture :

Autoroute A71, Sortie Salbris, D944 direction Bourges. A Nançay, D29 direction Souesmes

**Attention :** L'observatoire n'est pas le pôle des étoiles  
Stationnement le long de la petite route d'accès à l'Observatoire (fléchage réseau)

**Avertissement :** sur site les téléphones doivent être en mode avion pour ne pas perturber les mesures réalisées

**En cas d'urgence :** passez par le poste fixe du site 02 48 51 82 41 (Mme Véronique Etiève)

