



RESEAU RADIOPROTECTION CENTRE
<http://reseau-pcr-centre.e-monsite.com/>

Organisme de formation professionnelle continue enregistré sous le numéro 24 18 00978 18. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat (mention conforme à la consigne de la DIRECCTE Centre)

Identifiant SIRET : 532 836 111 00015



Institut des Sciences de la Terre d'Orléans



Bureau

Président : Eric Debondant
Président d'Honneur : Jean-Gabriel Mozziconacci
Vice-Président : Serge Maïa
Vice-Président : Patrice Romane
Trésorier : Sébastien Bouillon
Trésorier adjoint : Julie Faget
Secrétaire : Valérie Jarrige
Secrétaire adjoint : Isabelle Niort
Membre : Eric Foussard

Siège : Centre Hospitalier J.Coeur
145, Avenue François Mitterrand
18020 BOURGES CEDEX

Contacts : rxprotection.centre@gmail.com



*Jeudi 12 Avril 2018
à l'université d'Orléans
Amphi de l'ISTO
(à proximité du CNRS)*

«Evolution réglementaire, gestion de déchets et document unique»

inscription 20 € (repas inclus)



8h00 ACCUEIL DES PARTICIPANTS

8h30 Accueil par le Professeur Lionel Mercury, directeur de l'institut des sciences de la Terre d'Orléans

8h45 – 9h00	CNRS	Sébastien Bouillon	Présentation des activités rayonnements ionisants du CNRS d'Orléans
9h00 – 9h30	MSNR	Laurent Marie	Transposition de la directive européenne code de la santé publique et code de l'environnement
9h30 – 10h00	DGT	Thierry Lahaye	Transposition de la directive européenne code du travail (décret et arrêtés)
10h00 – 10h30	DIRECCTE	Vincent Geremy	Gestion globale des risques au travail
10h30 – 10h45	Questions et discussion		
10h45 – 11h30	VISITE DES EXPOSANTS ET PAUSE CAFE		
11h30 – 12H00	ASN	Pascal Boisaubert	Rappel des missions de l'ASN Nouveautés, Autorisations et REX inspections
12h00 – 12h30	PCR externe InoLiTech	Isabelle Niort	Impact des évolutions réglementaires sur la PCR externe et la création de l'OCR
12h30 – 12h45	Questions et discussion		
12h45 – 14h00	VISITE DES EXPOSANTS, DEJEUNER SELF DU CNRS		
14h00 – 14h30	ANDRA	Fabien Hubert	Le guide d'enlèvement Quelques conseils et rappels des contraintes
14h30 – 14h50	Industrie DGA	Eric Debondant	Plan de gestion de déchets radioactifs
14h50-15h20	InoLiTech	Isabelle Niort	Feuille de calculs et rapports de conformité
15h20 – 15h30	Questions et discussion		
15h30– 16h00	VISITE DES EXPOSANTS ET PAUSE CAFE		
16h00 – 16h20	Medical CH Bourges	Valérie Jarrige	Cartographie des risques, cotation, document unique Retour d'expérience
16h20 – 16h40	Industrie EDF	Patrice Romane	Cartographie des risques, cotation, document unique Retour d'expérience
16h40 – 17h00	Vie de l'association		
17h00	FIN DE LA JOURNEE		

Institut des Sciences de la Terre d'Orléans (ISTO)

Centre national de la recherche scientifique à Orléans
Adresse : 1A Rue de la Ferrollerie, 45100 Orléans



Venir à l'ISTO

1A rue de la Férolerie - 45071 Orléans
02 38 49 25 34



En Tram

Prendre la ligne du tram **A**
Descendre à l'arrêt Chèques Postaux, emprunter à pied l'avenue Montesquieu puis Denis Diderot et traverser au rond point l'avenue de la Recherche Scientifique. Prendre la rue de la Férolerie puis la première entrée à gauche.



En bus

Les lignes de bus 13, 26 et 70 desservent l'ISTO et l'OSUC.
Ligne **26** et **70**, descendre à l'arrêt Diderot
Ligne **13**, descendre à l'arrêt Paul Gauguin



En voiture

De l'autoroute A10 ou A71, prendre la sortie Orléans la Source/Olivet/La Ferté Saint-Aubin. Suivre tout droit sur la D2271. Au rond-point prendre la 2^e sortie, rue de Bourges. Continuer sur l'avenue du Président J. Kennedy. Au rond-point, prendre la 1^{ère} sortie, avenue Voltaire. Au rond-point suivant, prendre la 2^e sortie, avenue Diderot. Enfin, au rond-point, prendre la 2^e sortie, rue de la Férolerie. Puis tourner à la première entrée à gauche.