

Atelier de lancement du GDR 1-2 février 2018

Programme

Jeudi 01/02/2018		
HORAIRE	Petit amphi CPE, campus de la DOUA, Lyon	ORATEUR
10:45-11:00	<i>Accueil (Hall)</i>	
11:00-11:15	Quelques mots des Instituts	S. David (IN2P3) T. Loiseau (INC)
11:15-11:45	Présentation du GDR SciNEE	A. Billebaud (LPSC) R. Barillon (IPHC)
11:45-12:00	Questions	
12:00-14:00	<i>Déjeuner Domus</i>	
14:00-14:30	Pôle 1: Activités macroscopiques réacteurs et scénarios au sens large	X. Doligez (IPNO)
14:30-15:00	Pôle 1: Activités microscopiques données nucléaires et expériences sur réacteur	M. Kerveno (IPHC)
15:00-15:30	Equipes du pôle 1	X. Doligez & M. Kerveno
15:30-16:00	Pôle 3: Matériaux du nucléaire: les enjeux	N. Moncoffre (IPNL)
16:00-16:20	<i>Pause</i>	
16:20-16:50	Pôle 3: Matériaux du nucléaire: Les outils pour l'irradiation, la caractérisation, la modélisation	P. Simon (CEMHTI)
16:50-17:20	Equipes du pôle 3	N. Moncoffre & P. Simon
17:20-17:50	Pôle 4: Spéciation environnementale et radioécologie	C. Den Auwer (ICN)
17:50-18:20	Pôle 4: La problématique des "Naturally Occuring Radioactive Material" (NORM): le cas des anciennes mines d'uranium avec un programme structurant et fédérateur en cours de construction	G. Montavon (Subatech)
18:20-18:50	Equipes du pôle 4	C. Den Auwer & G. Montavon
19:00-20:00	<i>Cocktail/apéritif, hall de l'amphi</i>	
Vendredi 02/02/2018		
HORAIRE	Petit amphi CPE, campus de la DOUA, Lyon	
9:00-9:30	Pôle 2: Amont et aval du cycle du combustible	N. Dacheux (ICSM)
9:30-10:00	Pôle 2: Les déchets nucléaires et leur stockage	T. Suzuki (Subatech)
10:00-10:30	Equipes du pôle 2	N. Dacheux & T. Suzuki
10:30-10:50	<i>Pause</i>	
10:50-11:45	Discussion	
11:45-12:00	Quelques mots de conclusion	A. Billebaud & R. Barillon
12:00	Fin de l'atelier	