

Journées thematiques : Vide en milieu ionisant

Mercredi 22 Novembre	Jeudi 23 Novembre	Vendredi 24 Novembre																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">14h</td><td style="text-align: center;">Accueil / présentation du réseau</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">14h15</td><td style="text-align: center;">Rayonnements : généralités Reglementation V. Desmezières (GANIL)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">15h15</td><td style="text-align: center;">Impact sur les matériaux G. Sattonnay (CSNSM)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">16h15</td><td style="text-align: center;">pause</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">16h30</td><td style="text-align: center;">Lecture : Dégazage induit S. Steydli, M. Bender</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">17h30</td><td style="text-align: center;">CNES, présentation des activités F. Bezerra (CNES)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">18h</td><td style="text-align: center;">Session poster, stands industriel, apéritif</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">19h</td><td style="text-align: center;">Buffet</td></tr> </table>	14h	Accueil / présentation du réseau	14h15	Rayonnements : généralités Reglementation V. Desmezières (GANIL)	15h15	Impact sur les matériaux G. Sattonnay (CSNSM)	16h15	pause	16h30	Lecture : Dégazage induit S. Steydli, M. Bender	17h30	CNES, présentation des activités F. Bezerra (CNES)	18h	Session poster, stands industriel, apéritif	19h	Buffet	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">8h45</td><td style="text-align: center;">Techniques de caractérisation des effets du rayonnement sur la matiere I. Monnet (CIMAP)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">9h45</td><td style="text-align: center;">Choix des matériaux, construction étanchéité etc. E. Laurent (CNES)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10h45</td><td style="text-align: center;">pause</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">11h</td><td style="text-align: center;">Tenue des équipements conception, pompes, électronique F. Bezerra (CNES)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">12h</td><td style="text-align: center;">SPIRAL 2, présentation générale P. Dolégiéviez (GANIL)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">12h45</td><td style="text-align: center;">repas</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">13h30</td><td style="text-align: center;">café et Stands Industriels</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">14h30</td><td style="text-align: center;">SPIRAL 2 : vide et contraintes spécifiques R. Levallois (GANIL)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">15h15</td><td style="text-align: center;">visite SPIRAL2 / GANIL</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">17h</td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">19h30</td><td style="text-align: center;">diner en centre ville de Caen</td></tr> </table>	8h45	Techniques de caractérisation des effets du rayonnement sur la matiere I. Monnet (CIMAP)	9h45	Choix des matériaux, construction étanchéité etc. E. Laurent (CNES)	10h45	pause	11h	Tenue des équipements conception, pompes, électronique F. Bezerra (CNES)	12h	SPIRAL 2, présentation générale P. Dolégiéviez (GANIL)	12h45	repas	13h30	café et Stands Industriels	14h30	SPIRAL 2 : vide et contraintes spécifiques R. Levallois (GANIL)	15h15	visite SPIRAL2 / GANIL	17h		19h30	diner en centre ville de Caen	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">8h45</td><td style="text-align: center;">Gestion des déchets et des interventions L. Perrigaud (ARRONAX)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">9h45</td><td style="text-align: center;">LMJ, Retour d'expérience F. Leuret (LMJ)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10h45</td><td style="text-align: center;">pause</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">11h</td><td style="text-align: center;">REX d intervention / operation / design en milieu radioactif Jose Antonio Ferreira Somoza (CERN)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">12h</td><td style="text-align: center;">Débriefing</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">12h30</td><td style="text-align: center;">repas</td></tr> </table>	8h45	Gestion des déchets et des interventions L. Perrigaud (ARRONAX)	9h45	LMJ, Retour d'expérience F. Leuret (LMJ)	10h45	pause	11h	REX d intervention / operation / design en milieu radioactif Jose Antonio Ferreira Somoza (CERN)	12h	Débriefing	12h30	repas
14h	Accueil / présentation du réseau																																																			
14h15	Rayonnements : généralités Reglementation V. Desmezières (GANIL)																																																			
15h15	Impact sur les matériaux G. Sattonnay (CSNSM)																																																			
16h15	pause																																																			
16h30	Lecture : Dégazage induit S. Steydli, M. Bender																																																			
17h30	CNES, présentation des activités F. Bezerra (CNES)																																																			
18h	Session poster, stands industriel, apéritif																																																			
19h	Buffet																																																			
8h45	Techniques de caractérisation des effets du rayonnement sur la matiere I. Monnet (CIMAP)																																																			
9h45	Choix des matériaux, construction étanchéité etc. E. Laurent (CNES)																																																			
10h45	pause																																																			
11h	Tenue des équipements conception, pompes, électronique F. Bezerra (CNES)																																																			
12h	SPIRAL 2, présentation générale P. Dolégiéviez (GANIL)																																																			
12h45	repas																																																			
13h30	café et Stands Industriels																																																			
14h30	SPIRAL 2 : vide et contraintes spécifiques R. Levallois (GANIL)																																																			
15h15	visite SPIRAL2 / GANIL																																																			
17h																																																				
19h30	diner en centre ville de Caen																																																			
8h45	Gestion des déchets et des interventions L. Perrigaud (ARRONAX)																																																			
9h45	LMJ, Retour d'expérience F. Leuret (LMJ)																																																			
10h45	pause																																																			
11h	REX d intervention / operation / design en milieu radioactif Jose Antonio Ferreira Somoza (CERN)																																																			
12h	Débriefing																																																			
12h30	repas																																																			