

ATELIERS ET RENCONTRES LYCÉENNES INTERNATIONALES DE LA RADIOPROTECTION

Tuesday 1 April 2014

Plénière mardi matin - 80-1-001 (08:30 - 10:30)

time	[id] title	presenter
08:30	[68] Introduction	
08:40	[22] Un sous-marin nucléaire en mission	LYCÉE VIETTE (MONTBÉLIARD)
08:50	[23] Questions	
08:55	[24] Entretien d'un sous-marin nucléaire	LYCÉE VIETTE (MONTBÉLIARD)
09:05	[25] Questions	
09:10	[26] La radioprotection au CERN	VOLLAIRE, Joachim
09:20	[27] Questions	
09:25	[28] Les rayonnements ionisants sont-ils dangereux pour l'Homme ?	LYCÉE DU BOIS D'AMOUR (POITIERS)
09:35	[29] Questions	
09:40	[30] Les effets biologiques associés à la radiothérapie	LYCÉE NOTRE-DAME (BOULOGNE-BILLANCOURT)
09:50	[31] Questions	
09:55	[32] Développement d'un robot susceptible d'intervenir en zone contaminée	LYCÉE GUSTAVE JAUME (PIERRELATTE)
10:10	[33] Questions	

Plénière mardi matin: Plénière mardi matin - 80-1-001 (11:00 - 13:00)

time	[id] title	presenter
11:00	[36] Radioprotection en milieu vétérinaire	LYCÉE PAUL VINCENSINI (BASTIA)
11:15	[37] Questions	
11:20	[38] Le PET Scan est-il un examen médical dangereux de par les rayonnements utilisés ?	LYCÉE DESCARTES (RABAT, MAROC)
11:30	[39] Questions	
11:35	[40] Les radiations - une chance ou un fléau ? Leur utilisation dans la médecine thérapeutique	LYCÉE MARTIN-LUTHER-SCHULE (MARBURG, ALLEMAGNE)
11:50	[41] Questions	
11:55	[42] Imagerie médicale : les enjeux de l'augmentation des doses de rayonnement délivrées aux patients	PELLETERET, Sylvain
12:35	[43] Questions	

12:45	[69] Informations pratiques pour les visites des installations du CERN
-------	--

DONJOUX, Yann
