

Licence Professionnelle Techniques Nucléaires et Radio Protection (TNRP)

SOUTENANCES DES MEMOIRES DE STAGES

Mardi 23 Septembre 2014

Amphithéâtre Matthias Grünewald

Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien (IPHC) / Bât. 25

23, rue du Loess - 67037 STRASBOURG CEDEX

Horaire	Etudiant	Entreprise	Sujet
8h30	JAEGLY Jérémy	AERIAL Illkirch	Cartographie d'un irradiateur aux rayons X et dosimétrie RPE
9h00	DEBEVER Pierre	IRSN Le Vésinet	Etude comparée des performances métrologiques des différents moyens mobiles hommes
9h30	REBER Damien	CEA DAM DIF	Définition du suivi métrologique des sondes gamma ambiant dédiées à la surveillance de l'environnement du site de Bruyères-le-Châtel
10h-10h30	Pause		
10h30	WITTNER Jean-Baptiste	CEA DAM DIF	Etudes des performances d'un système de détection gamma
11h	HERNANDEZ Nathan	CEA Cadarache	Dimensionnement d'un nouveau dispositif de mesure par spectrométrie gamma du filtre à iode du circuit expérimental VERDON
11h30	FRIBOULET Florent	CEA Marcoule	Cinétique de réduction du Pu (IV) et du Np (VI) par les oximes
12h-12h30	Délibération jury		
12h30-14h	Pause déjeuner		
14h	PREVOT Elora	CEA Valduc	Etude dosimétrique et rationalisation des fiches techniques de matériels de radioprotection
14h30	ZIEZIULKO Mélissa	CEA Valduc	Etude de la faisabilité d'un banc de contrôle périodique d'étalonnage de radiamètre au SPR de Valduc
15h	BOCHES Joffrey	CERAP	Caractérisation radiologique de déchets radioactifs
15h30	MALIK Kévin	EDF CNPE Fessenheim	Gestion de l'appareillage radioprotection du CNPE de Fessenheim
16h	ROHFRI TSCH Nicolas	IRSN FAR	Participation à la caractérisation d'un accélérateur linéaire et paramétrage du système de planification de traitement associé
16h30-17h	Délibération jury		