

Licence Professionnelle Techniques Nucléaires et Radio Protection (TNRP)
SOUTENANCES DES MEMOIRES DE STAGES

Jeudi 14 Septembre 2017

Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien (IPHC) / Bât. 25
 23, rue du Loess - 67037 STRASBOURG CEDEX

Horaire	Etudiant	Entreprise	Sujet
8h15 : Soutenance confidentielle + délibération	FLATTOT Estelle	CEA Marcoule	Optimisation du système d'introduction d'un ICP/OES
9h00 : Soutenance confidentielle + délibération	LEGOUHY Pierre	CEA Valduc	Définition des évolutions des procédures d'élaboration des bilans des rejets gazeux du Centre de Valduc liées au futur arrêté rejet

Amphithéâtre Matthias Grünewald

Horaire	Etudiant	Entreprise	Sujet
9h45	CLUSAN Matthias	IPHC/Ramses Strasbourg	Caractérisation d'échantillons radioactifs par spectrométrie gamma in-situ
10h15	LE MOING Tristan	Eichrom Rennes	Mener les opérations quotidiennes liées à la RP. Extrapolation des courbes de Quenching pour des radioéléments à partir des courbes de Quenching du ^3H
10h45-11h	Pause		
11h00	EGELE Antoine	CEA Saclay	Développement et caractérisation de NTDs et de bolomètre MMC
11h30	SPIELMANN Victor	CEA Cadarache	Etude de faisabilité de la mise en forme en temps réel de la cinétique de relâchement des PF et préparation à la campagne d'inter-comparaison des sources
12h-12h30	Délibération jury		

Horaire	Etudiant	Entreprise	Sujet
14h00	TIDJANI Safié	IRSN FAR	Etalonnage d'une chaîne de mesure Gamma BEGe-Lynx. Mise en place d'un protocole optimisé dans le cadre d'une situation accidentelle
14h30	BANZIGER Carmi	CERN Genève	Références réglementaires des sensibilisations RP au CERN
15h00	NIAZAIRE Kunkel	GINGER NUDEC Avon	Mesures nucléaires et RP
15h30	ABDUSSALLAM Abdussallam	LORYON Palaiseau	Missions du contrôleur en RP
16h-16h15	Pause		
16h15	MARTIN Raphaël	SERPHYMED Hambach	Inter-comparaison de différents équipements de mesure en RP
16h45	SANDRASEGARA Klive	Centre P.Strauss Strasbourg	Mise en place de nouvelles radiothérapies métaboliques : Lu et Ra
17h15-18h	Délibération jury		