

SOUTENANCES STAGES M2-CST 2015/16

NOM	SUJET	ENCADRANT/TUTEUR	HEURE	JURY	JOUR	LIEU
Bensouiki	Design et test d'une antenne patch court-circuitée en bande S	S. Jarrix	08:00	1	vendredi 02/09/16	Campus St. Priest Bât. 5 Salle 1.124
El Masri	Conception, réalisation et test d'une antenne type "cup antenna" pour petit satellite	S. Jarrix	08:30			
Haddad	Mise en place de la station sol hardware et TNC software pour satellite Robusta	S. Jarrix	09:00			
Khodja	Developpement et realisation de la carte TT&C à base de modules Radiometrix	K. Rami	09:30	2		
Chamas	Laser à semi-conducteur à état de photon non conventionnel	M. Myara	10:00			
Stitou	Conception et optimisation de contacts ohmique pour émetteur Térhertz	A. Cola/L. Varani	10:30			
Hatem	Simulation de propagation de champ électromagnétique dans une cellule semi-conductrice	S. Belkaid/S. Blin	11:00			
El Khechai	Développement d'une architecture embarqué de brouilleur radiofréquence	C. Diou/L. Varani	11:30	3		
Boobhun	Filtrage d'un laser supercontinuum et intégration dans un cytomètre	N. Rongeat/B. Orsal	12:00			
Belghiti	Optimisation d'une Source UVC-UVB par la mise en place d'une fibre optique	M. Feuerstein/B. Orsal	12:30			
Krim	Réalisation et mise en place d'un programme de contrôle d'une Source UVC-UVB	B. Orsal	13:00			
Shankhour	Conception et réalisation d'un démonstrateur pour la détection de la bioluminescence	B. Orsal	13:30			

Jury 1	S. Blin , S. Jarrix, L. Varani
Jury 2	S. Blin, A. Pénarier, L. Varani
Jury 3	B. Orsal , S. Blin, L. Varani