

Etudiant L3	Sujet	Encadrants	Doctorant	Axe / Equipe	Horaire
BRINIS Toumather	Etude d'un système à micro-contrôleur pour application embarquée	Cyril Menudier			8h20-8h40
EL-AMRANI Hamza	Conception et caractérisation de transitions guide d'onde vers ligne de transmission planaire	Olivier Tantot	Thibault Charlet	SRF / MACAO	8h40-9h00
OUESLATI Ibtissem	Réglage de filtre par robot intelligent	Nicolas Delhote Aurélien Périgaud	Oualid Ourya	SRF / MACAO	9h00-9h20
DJEBBI Roua	Microfluidique et laboratoires sur puce. Mise en place d'une méthodologie pour mesurer la température d'un fluide	Delia Arnaud-Cormos Claire Dalmay,	Amani Nefzi, Thomas Provent	Équipe BioEM RF-ELITE / MINT	9h20-9h40
NESR Tania	Conversion de données de simulation vers HDF pour visualisation 3D	Christophe Guiffaut	Nicolas BUI	SRF / CEM	9h40-10h00
ALABARAT Amal	Optimisation de l'impression de composants RF par jet d'encre	Stéphane Bila	Julien George	SRF / MACAO	10h00-10h20
PAUSE (30 min)					



DAOUDI Oumaima	Calibration d'un banc d'électroluminescence	Rémi Antony Bernard Ratier	Gabin Galnon	RF-ELITE / ELITE	10h50-11h10
BEN ARFA Mariem	Modélisation comportementale d'amplificateurs de puissance	Tibault Reveyrand Sébastien MONS Edouard NGOYA		SRF / CCSNL	11h10-11h30
MARTINEZ DE AGUIRRE Bênat	Réalisation d'une plate-forme de montage et de caractérisation de <i>photonic micro-cell</i>	Benoît Debord, Fetah Benabid	Thomas Billotte	Photonique / GPPMM	11h30-11h50
YOCK Ibrahima	Fabrication de réseaux longue période pour les capteurs à fibres optiques	Jean-Louis Auguste, Georges Humbert	Mohamed Aazi	Photonique / Fibre	11h50-12h10
KHMISSI Zeineb	Réalisation et caractérisation d'un laser à fibre à large aire modale	Philippe Roy	Marie- Alicia Malleville	Photonique / Fibre	12h10-12h30