

Notes

n°	TER – titre	nb étudiants	Prof.	type	Étudiants	Heure de passage
1	Nanosat NIMPH : intégration du banc optique à l'aide de composants électroniques qualifié spatial	2	C. Viallon	A	Maillot, Silva	9h
2	Nanosat NIMPH : oscillateur 10 MHz discret	2 – 3	A. Fernandez	A	Mathieu, Maginot	9h30
3	Nanosat NIMPH : détecteur d'amplitude centré sur 10 MHz	2 – 3	C. Viallon	A	Drouillard, Arixi, Sabiol	10h
4	Nanosat NIMPH : oscillateur 10 MHz discret	2 – 3	C. Viallon	A	Landry Da Cruz	10h30
7	Nanosat NIMPH : Techniques commerciales pour la commutation et le filtrage optique, étude expérimentale	2 – 3	A. Fernandez	A	Sadou, Diarra, Inoussa	11h
6	Nanosat NIMPH : asservissement de polarisation d'un Mach-Zehnder	2	E. Tournier	A	Camara, Rhouma	11h30
8	Nanosat NIMPH : carte CAN + uP plus étude pour trouver un uC qualifié spatial	2	N. Nolhier	A	Blaise, Kamamen	14h
9	Maquettage 3D des cartes optoélectroniques et prototypage par impression 3D	2 – 3	N. Nolhier	A	Valdivia, Raud	14h30
10	Envoi à distance (ZIGBEE) des informations d'une centrale météo I2C	2 – 3	T. Perisse	A	Tajan, Collet	15h
11	Le Bus CAN dans l'automobile	2 – 3	T. Perisse	A	Diallo, Samba	15h30