

## Notes

n°	TER – titre	Étudiants	Heure de passage
1	Le Bus CAN dans l'automobile	CHARTON / SECARELLI / OMAZIZ	16h45
2	Contrôle d'un drone (manette de jeu Xbox et liaison (Zigbee ou WIFI)) Mesure à distance de l'altitude du drone	FADIL / HANED / ELIUSFI	17h
3	NIMPH : évaluation d'un microcontrôleur qualité spatial pour le projet NIMPH	SOLTANI / AMROUS / KOOLI	17h15
4	NIMPH : étude de faisabilité de la caractérisation large bande du bruit produit en sortie de l'amplificateur optique	PAGES-MOUNIC / LOUIS / GIPTIERE	17h30
5	NIMPH : mise en œuvre d'un capteur de radiation	PEYRE / PELLEREAU / VERNETTE	17h45
6	Charge utile NIMPH simplifiée pour Rexus	YAZI / EL MRABET / ROBERT	18h
7	NIMPH : caractérisation de diode de bruit irradiées	HADJI / BELHAMA / CLETON	18h15
8	NIMPH : intégrer l'électronique de commande d'un switch optique.	MEKKII / SIDIB / AIT AMA MEZIANE	18h30
9	Sujet ???	BAROUN / ZHANG	18h45