

Mi-semester

n°	Titre du TER		Heure de passage	Mi-semester				Note totale
				Compréhension du sujet (objectifs)	Avancement par rapport à l'ensemble du travail	Organisation du groupe	Diagramme de Gantt	
		Étudiants		5	5	5	5	
1	NIMPH : Régulation thermique d'un module laser	NEGRE CAVARROC NIRLO	8h30					0
2	NIMPH : Oscillateur 10 MHz	LAPLANCHE GAYRAUD PRIFTI	8h45					0
3	NIMPH : Caractérisation du bruit produit en sortie d'amplificateur optique par une méthode opto-électronique large bande	MOKTAR BEGUE PHRASAVATH	9h00					0
4	NIMPH : Protocole de communication entre l'ordinateur de bord et la charge utile d'un nanosatellite	OUANDJELI ABDELLAOUI KHRAMAZ	9h15					0
5	NIMPH : Conception d'un amplificateur RF pour la caractérisation du bruit optique émis par un laser	LLOPIS ROULY SEVELY	9h30					0
11	NIMPH : Elaboration du modèle numérique d'un amplificateur optique et validations expérimentales.	ABIDI BOUHSAINI	9h45					0
6	Mesure d'impulsions optiques picosecondes	DAOUDI ESSANI SAMHALLAH	10h00					0
7	Contrôle d'un drone par liaison Zigbee	BEY KHELIFI AHMED BOUAZIZ	10h15					0
8	Technologie LoRa pour l'internet des objets	YAZI GUEDON Ouahid	10h30					0
9	Mesure d'hygrométrie pour l'habitation	EL M'RABET SMAEL MOULID REZZAKI	10h45					0
10	Le Bus LIN (<i>Local Interconnect Network</i>) dans l'automobile et son environnement sévère	HADJI MOHAMED NAFE RAHERIMANANTSOA	11h					0