

Programme Final - Soutenance -Master 2 μ Eln2018.

Date	Jury	Thème	Etudiant
01/07/2018	A. Ounissi, A. Dendouga, N. Guenifi, F. Djeffal	Conception d'un amplificateur opérationnel à faible puissance	BOUTAIDA Abdelmalek
01/07/2018	A. Ounissi, F. Djeffal, N. Guenifi, A. Dendouga	Conception d'un MDACP pour un convertisseur A/Npipeline 8bits	TAMA Ahmed Yassine
01/07/2018	A. Ounissi, F. Djeffal, A. Dendouga, N. Guenifi,	Étude et simulation de l'effet tunnel sur les transistors MOS à oxyde mince	GHODBANE Taquieddine
02/07/2018	R. Mahamdi, H. Rouabah, K. Kacha, N. Touafek., A. Benhaya	Réalisation et caractérisation d'une structure Schottky	HADDAD Abdessamed
02/07/2018	H. Rouabah, Kacha, R. Mahamdi N. Touafek.	Elaboration et caractérisation par ellipsométrie des couches minces d'oxyde de silicium	MAHMOUDI Abderrahmane
02/07/2018	R. Mahamdi, K. Kacha, N. Touafek, H. Rouabah	Réalisation et caractérisation d'un capteur de température/humidité	ZEKKOUR Kaouther
02/07/2018	H. Rouabah, K. Kacha, R. Mahamdi, N. Touafek	Etude et simulation d'une cellule solaire à base de CIGS sous COMSOL	BENCHAIRA Mohamed Seghir Massinissa