

Programme POSTER

Nom	Prénom	Sujet
Electronique		
BENSAADA	Abdel kamal	Exploration de l'activité musculaire à travers l'analyse du signal électromyogramme EMG
BOUZID	Abdeladhim	Prototypage d'un dispositif pour l'acquisition du signal de l'impédance cardiaque ICG
KHIAT	Tewfik	Contribution à la conception de circuits hyperfréquences pour des applications ultra large bande
MEGUENNI TANI	Abou-Bakr	Amélioration des systèmes célioscopique par la mesure de pression en vue d'une palpation virtuelle
MOULOUD	Mohamed Lamine	Modélisation numérique des antennes d'acquisition utilisées en imagerie par résonance magnétique parallèle
ZITOUNI	MOKHTAR	Conception d'un dispositif de Biofeedback pour la réhabilitation musculaire
ASSAMEUR	Tahar Abdelhak	Contribution à l'étude d'une cellule photovoltaïque de dernière génération: application à une cellule solaire pérovskite
DJERMOUNI	Ibtisseme	Exploration de l'activité musculaire à travers l'analyse du signal électromyogramme EMG
ZATOUT	BOUMEDIENE	Contribution à la conception de circuits hyperfréquences pour des applications ultra large bande