

Royaume du Maroc Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique et l'innovation





Département Mécatronique DUT_GMA

Planning de soutenance des PFE

Année Universitaire: 2024/2025

Nº	Groupe	Sujet	Encadrant	JURY	DATE & HORAIRE
1	ADNANY ZinebGOUNAYN OmarLAMIM Noureddine	Conception et réalisation d'un système de reconnaissance d'objets pour les véhicules autonomes	Pr. AQIL	Pr. AQIL Pr. BOUDAOUD	Jeudi 12 Juin 2015 A 9h00
6	- LEBZAR Aya - KHOUCHAD Salma AOUBAYNE Hafssa	Ohm-mètre et capacimètre	Pr.BOUDAOUD		Salle D5
2	-BOUIZAMMARNE Zakaria -ENNACIRI Amine -AMMITCHI AzEddine	Réalisation d'un régulateur de vitesse pour l'automobile	Pr. ARSALANE	Pr. ARSALANE Pr. OUKENNOU	Mercredi 11 Juin 2025 14h30 Salle D1
9	-MOUCHIR Mohamed -ASDREM Abderrahim -BOUMERDOUL -Essaid	Etude et simulation d'un système de surveillance de parking avec capteurs ultrasoniques	Pr. HAMDANI	Pr. HAMDANI Pr. AIT EL KADI	Jeudi 12 Juin 2025 08h30
8	-BAHOUSSA Youness -RAFFALI Adam -CHAKI Zouhair	Etude et simulation d'un système de freinage automatique basé sur la détection d'obstacle	Pr. HAMDANI		Salle de Réunion (rez- de-chaussée)
10	-EL-AZHARY Sara -DIROUCH Bouchra -EL OUAQASSI Sana	Etude et Réalisation d'un Echangeur thermique: application pour l'automobile	Pr. BAGHLI		

4	-KHALED Ismail -AIT ALLA Aymane -RAMI Mohamed- Reda -SIKI Ghita -BARIAN Hajar -BRAHIMI Khawla	Étude et Réalisation d'un Système de Démarrage à Distance pour un Moteur thermique à Deux Temps Réalisation d'une maquette didactique de RDM: Etude de la déformation d'une poutre	Pr. BAGHLI	Pr. BAGHLI Pr. TANNOUCHE	Jeudi 12 Juin 2015 A 9h00 Salle B16
5	- AALLAM Ilyas - KICHOU Hanae - LHOUARI Ilham	Voiture électrique qui se charge à partir de la route	Pr. BALOUKI	Pr. BALOUKI Pr. BENCHAGRE	A 9h00 Salle de Réunion (1er étage)
7	-HIMI Yassine -ZAKI Mostafa -OULBACHA Ilyas	Conception et Réalisation d'un Bateau Télécommandé à Base d'Arduino.	Pr. BOUGAYR	Pr. BOUGAYR Pr. ZIAT	Samedi 14 Juin 2015 A 9h00 Salle de conférence
11	-AITTAHER Chaimae -ADNIBI Hajar	Réalisation d'une maquette didactique pour la transmission de mouvement	Pr. LAKHAL	Pr. HROUR Pr. LAKHAL	Vendredi 13 Juin 2015 A 9h00 Salle de Réunion (rezde-chaussée)
12	-LMGHARY Kawar -DAOY Niama -AKIL Nouhaila	Conception d'un chargeur solaire pour véhicules électriques	Pr. OUKHLEF	Pr. OUKHLEF Pr. ALLAOUI	Mercredi 11 Juin 2025 08h30 Salle de conférence

Coordonnateur de la filière GMA : Pr. AQIL Chef de Département Mécatronique : Pr. BAGHLI