



Département Mécatronique
DUT_GMA
Planning de soutenance des PFE
Année Universitaire : 2025/2026

N°	Groupe	Sujet	JURY (*Encadrant)	Date_Horaire_Salle
1	- ARFI Wafae - ABLAOUI Samiha - Abidi Hibat errahman	Utilisation de l'intelligence artificielle dans la maintenance industrielle	Pr. ALLAOUI* Pr. OUKHLEF	Jeudi 18 juin 2026 à 9h00
2	- ELHARCHAOUI Assia - KABBOURI Chaimae - BOUCHRAH Fatima ezzahrae	Conception et réalisation d'un système biométrique de commande pour la voiture	Pr. AQIL* Pr. BOUDAUD	Jeudi 18 juin 2026 à 9h00
3	- EL MOUDEN Elmehdi - ELOILI Ahmed - MOUMMOU Ali	Réalisation d'un système de détection d'incendie et de fumée avec alarme	Pr. ARSALANE* Pr. BAGHLI Pr. OUKENNOU	Jeudi 18 juin 2026 à 11h00
4	- ZAROUAL IDRISSE Hamza - MAHFOUD Ouais - ELBADI Hajar - CHAJIAA Mouad	Robot suiveur de ligne	Pr. BALOUKI* Pr. BENCHAGRA	Jeudi 18 juin 2026 à 9h00
5	- MARZOUQI Adam - ELHAMOUAISSI Zakaria - ENAHI Yahya - REJOUANI Said	Bras robotisé	Pr. BALOUKI* Pr. BENCHAGRA	Jeudi 18 juin 2026 à 9h00
6	- LAASIRI Mohamed - OUHAMMOU Yassine - KABIRI Zakria	Eude et réalisation d'une machine de traction	Pr. BALOUKI* Pr. BENCHAGRA	Jeudi 18 juin 2026 à 9h00
7	- BENBARI Redouane - KAFAI Younes - EL ALLALI Mouad - ELBOUZARI Aouatif	Commande d'un moteur BLDC pour véhicule électrique	Pr. BENCHAGRA* Pr. BALOUKI	Jeudi 18 juin 2026 à 9h00
8	- DALAAI Maroua - KRIM Azeddine - HACHIMI Taha - GHOZLANI Doha	Conception et Réalisation d'un Prototype de Machine Thermique Frigorifique.	Pr. BOUGAYR* Pr. ZIAT	Jeudi 18 juin 2026 à 9h00
9	- KARANI Aya - IQKAL Oussama - ELJABIRi Youssef - OUDRAOU Ali	Conception et réalisation d'un prototype fonctionnel de système ABS simplifié pour modèle automobile réduit	Pr. HAMDANI* Pr. BAGHLI	Vendredi 19 juin 2026 à 14h30
10	- BENZRIOUIL Jamaa - LAASRI Hbiba - GASSMI Salma - QASSID Imane	Système de refroidissement moteur pour automobile.	Pr. HROUR* Pr. LAKHAL	Vendredi 19 juin 2026 à 9h00
11	- RENOUARI Anas - ARZAQANAH Moncif - KHALIL Fatimazahrae - LAKLAA Chaimaa	Réalisation d'un support pour la commande de stabilité des drones	Pr. LAKHAL* Pr. HROUR	Vendredi 19 juin 2026 à 9h00

12	<ul style="list-style-type: none"> - EDDOUMI Loubna - CHEHIDAT Fatima - LAASRY Imane - IZDAD Iman 	Simulation numérique sous STAR-CCM+ de l'écoulement dans une canalisation en régime laminaire	Pr. OUKHLEF* Pr. ALLAOUI	Jeudi 18 juin 2026 à 9h00
13	<ul style="list-style-type: none"> - MOURAD Amin - ENNAHIR Mohamed - BOUDDANE Loubna 	Conception et réalisation d'un système de détection de la somnolence du conducteur au volant.	Pr. OUKENNOU* Pr. BAGHLI	Jeudi 18 juin 2026 à 11h00

Coordonnateur de la filière GMA

Chef de département Mécatronique

Fait à Béni Mellal, le 10/06/2026