



Département Mécatronique
DUT_2GIM
Planning de soutenance des PFE
Année Universitaire : 2025/2026

N°	Groupe	Sujet	JURY (*Encadrant)	Date_Horaire_Salle
1	Abouzid Wissal Oulhaj Fatima-ezzahra Blal Hind Bricha Intissar	Étude du rail de Laplace et le module de sécurité.	Pr. ZYAT* Pr. BOUGAYR	Jeudi 18 juin 2026 à 9h00
2	Oulouhche Khadija Foughali Kawtar Oumoulid Yasser Salem Najat	Asservissement de vitesse (finalisation).	Pr. BOUDAOU* Pr. AQIL	Jeudi 18 juin 2026 à 9h00
3	Ait Errami Ismail Ammo Mohamed Amine Bou-issoui Abd laaziz Aziz Ismail	Commande d'un moteur sans balais (BLDC) par carte Arduino.	Pr. BENCHAGRA* Pr. BALOUKI	Jeudi 18 juin 2026 à 9h00
4	Ouarich Majda Elbasraoui Ilham Ait- Abi Nouhaila Elmokhtari Ouassima	Développement d'un système de commande et supervision dans les chaînes de l'industrie 4.0.	Pr. LAKHAL* Pr. HROUR	Vendredi 19 juin 2026 à 9h00
5	Abdenour Aya Chahtani Khadija Batieno Romaric	Conception et réalisation d'un logiciel GMAO.	Pr. ALLAOUI* Pr. OUKHLEF	Jeudi 18 juin 2026 à 9h00
6	Chater Anouar Mezoine Anass Harchadi Elmehdi	Conception et Réalisation d'un Régulateur de pression d'entrée Variable.	Pr. HAMDANI* Pr. BAGHLI	Vendredi 19 juin 2026 à 14h30
7	Ziane Ines Taoufiq Hiba Farqouche Maryem El Rhalimi Yassmine	Etude sous « Mathematica » de l'écoulement d'un fluide viscoplastique à travers un tube cylindrique	Pr. OUKHLEF* Pr. ALLAOUI	Jeudi 18 juin 2026 à 9h00
8	Boulahrouf Hatim El bouzidi Otmane Bouhnach Yassin	Conception et réalisation de chronomètre pour TP de Mécanique.	Pr. HROUR* Pr. LAKHAL	Vendredi 19 juin 2026 à 9h00
9	Amine Nasser Jemily Omar Bafadem Mohamed Elamrany Abd elhafid	Réalisation d'un système de stationnement automatique.	Pr. ARSALANE* Pr. HROUR Pr. LAKHAL	Vendredi 19 juin 2026 à 9h00
10	Chaoui Walid Bourezok Ilyas Mrhaouch Zakaria	Conception et réalisation d'une enceinte thermique intelligente à régulation Automatique.	Pr. HAMDANI* Pr. BAGHLI	Vendredi 19 juin 2026 à 14h30
11	Moublad Ikram Feddag Aya Ouazou Lamyac	Proposition d'une méthode pour le sourcing fournisseur.	Pr. ALLAOUI* Pr. OUKHLEF	Jeudi 18 juin 2026 à 9h00
12	El kebir Soulayman Elhamidy Elhoussaine Hammaoui Hannou	Réalisation d'un tableau de bord de suivi et de prédiction des performances liées à la maintenance.	Pr. OUKENNOU* Pr. BAGHLI	Jeudi 18 juin 2026 à 11h00
13	Amane Nada Agachour Salma Ahmamo Fatima zahra El ansary Najwa	Asservissement Dynamique de la température et du débit d'air pour les canalisations de Production d'air chaud en milieu industriel.	Pr. BOUGAYR* Pr. ZIAT	Jeudi 18 juin 2026 à 9h00

14	Boussetta Amine Ghafiri Zakaria Chennadi Mohamed Amine	Conception et réalisation d'une Commande de servomoteur pilotee par l'IoT sur Raspberry PI	Pr. AQIL* Pr. BOUDAUD	Jeudi 18 juin 2026 à 9h00
15	El Mrabti Hibah Ezzahi Khawla Mohim Ilyass Amrani Salma	Commande numérique d'un robot manipulateur multifonction.	Pr. BAGHLI* Pr. HAMDANI	Vendredi 19 juin 2026 à 14h30

Coordonnateur de la filière GIM

Chef de département Mécatronique

Fait à Béni Mellal, le 10/06/2026