

Soutenances des stages de fin d'étude
 Date des soutenances : 10/06/2026

HEURE	NOM	PRENOM	LIEU DE STAGE	THEME	JURY	SALLE
9h00	EL ABDALLAOUI	WAFAE	EM SOLUTIONS	Réalisation d'un système de validation SIL sur LABVIEW	Pr. ABOUZAHIR Pr. KHOUILI Pr. BARAH	11
	EL YAAKOUBI	MOHAMED REDA	Moussasoft, Agadir	Assistant Intelligent pour l'apprentissage d'Arduino basé sur Raspberry Pi		
	ELMAHSOUNI	JIHAD	Auto-hall, Salé	Exploitation des systèmes embarqués électroniques pour l'optimisation des interventions de maintenance automobile en atelier multimarque		
	ESSANBATI	OUMAIMA	EM SOLUTIONS	Développement d'un système Mini HiL pour la validation du Charging Control Unit (CCU) des véhicules électriques.		
	FAQIR	RANIM	EST SALE	Contribution à la conception et à la réalisation d'une maquette didactique à base d'un calculateur Woodward		

E-mails :

Pr. Mohamed Abouzahir : m.abouzahir@gmail.com
 Pr. Khouili Driss : khouili2@yahoo.fr
 Pr. Barah Mostafa : barahmostafa10@gmail.com

Pour Le Directeur
 Le Directeur Adjoint

 Mustapha RAMZI



05 JUN 2026
 Mohamed ABOUZAHIR
 Chef de Département

2

Soutenances des stages de fin d'étude
 Date des soutenances : 11/06/2026

HEURE	NOM	PRENOM	LIEU DE STAGE	THEME	JURY	SALLE
	OUHADDOU	DOUAA	SAGE, Kénitra	Mise en œuvre d'un système de traçabilité industrielle temps réel via bus RS485 et technologie BLE	Pr. BISBIS Pr. KETTANI Pr. ELOUDRHIRI	11
	RAHOUI	MERYEM	LEAR Corporation, Technopolis	Conception et automatisation d'un système de convoyage intelligent pour le projet Volvo : Optimisation du flux de production et gestion de la sécurité machine chez Lear Corporation.		
	SADDOK	RIHAB	Perfect Industry	Système embarqué IoT pour la supervision et la maintenance prédictive des armoires électriques industriels		
	YABOU	HIND	SAGE AUTOMAT IVE, Kénitra	Conception et implémentation d'un système intelligent de mesure de laize en temps réel par vision artificielle		

E-mails :

Pr. Selma Bisbis : selben@hotmail.com
 Pr. Kamal Kettani : kamal.kettani@gmx.com
 Pr. Eloudrhiri Hassani Abdelhadi : eloudrhiri.abdelhadi@gmail.com

Pour Le Directeur
 Le Directeur Adjoint

 Mustapha RAMZI



05 JUN 2026
 Mohamed ABOUZAHIR
 Chef de Département

4

Soutenances des stages de fin d'étude
 Date des soutenances : 11/06/2026

HEURE	NOM	PRENOM	LIEU DE STAGE	THEME	JURY	SALLE
	KTAM	HAYTAM	renault sala auto services	Détection des piétons et obstacles routiers	Pr. RAMZI Pr. SBIHI Pr. EI KABBOUS	08
	LAABOUDI	HATYM	Mercedes-Benz Auto Nejma , Rabat	Contribution des systèmes embarqués à la maintenance automobile moderne		
	LAHOUITER	DOHA	OPmobility	Supervision intelligente et optimisation d'une ligne de peinture automatisée dans l'industrie automobile		
	LAQLIOUAL	ZAID	REDAL	Développement d'une application IoT de supervision basée sur la communication entre deux machines virtuelles		
	MABROKI	MARWA	Supernova, Casa	Système embarqué d'audit d'éclairage public (version miniature)		

E-mails :

Pr. Mustapha Ramzi : musramzi@yahoo.fr
 Pr. Mohammed sbihi : mohamed.sbihi@yahoo.fr
 Pr. Mbarek El Kabbous : mbarkkabbous999@gmail.com



Pour Le Directeur
 Le Directeur Adjoint
 Mustapha RAMZI



Mohamed ABOUZAHIR
 Chef de Département

05 JUN 2026

3

Soutenances des stages de fin d'étude
 Date des soutenances : 10/06/2026

HEURE	NOM	PRENOM	LIEU DE STAGE	THEME	JURY	SALLE
9h00	AHIDOUN	ADAM	Piassaty Automobile (KIA) , Salé	Optimisation des Procédures de Diagnostic Électronique Automobile au Sein d'un Atelier Multimarque	Pr. SALBI Pr. TALBI Pr. EZZIATI	08
	BELBARAKA	NADIA	PERFECT INDUSTRY	Conception et simulation d'un système programmable intelligent		
	BELFAKIR	ZAKARIA	Supernova, Casa	Système embarqué d'audit d'éclairage public (version miniature)		
	BELMDIOU	INSSAF	SEBN, Sale	Modernisation et centralisation de la gestion du parc informatique industriel au sein de SEBN via MECM		
	BOURASS	ISMAIL	Bifolia, Rabat	Conception et réalisation d'un système d'irrigation intelligent IoT basé sur une architecture hybride ESP32 et Raspberry Pi5		

E-mails :

Pr. Adil Salbi : adil.salbi@est.um5.ac.ma
 Pr. Youness Talbi : youness_talbi@um5.ac.ma
 Pr. Kaoutar Ezziati : kawtar_ezziati@um5.ac.ma



Pour Le Directeur
 Le Directeur Adjoint
 Mustapha RAMZI



Mohamed ABOUZAHIR
 Chef de Département

05 JUN 2026

1