REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Université Mouloud MAMMERI de Tizi-Ouzou



Vice Rectorat chargé de la formation supérieure du premier et deuxième cycles, la formation continue et les diplômes, et la formation supérieure de graduation

Demandes d'inscription aux études Master 20% et Ingénieur en M2

Liste des étudiants de la : Faculté de Génie Eléctrique et Informatique.

Le 21/10/2025

N°	Nom	Prénom	Opérations	Q.	\ .5.000.9	*	Avis
1	OUALLI	Mohamed	Inscription des ingénieurs en Maste	r 2	و التقييم	Ayi	s Favorable
2	ALI MOHAD	Nour Elislam	Inscription aux études Master 20%	1.	لاين الجامعة التكوين	Ávi	s Favorable



REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Université Mouloud Mammeri De Tizi-Ouzou Faculté Génie Electrique Et D'informatique Département de Télécommunications



Procès-verbal de la Commission d'Étude des Dossiers de Candidature au Master Réseaux et Télécommunication

En l'an deux mille vingt-cinq, le dix-huit du mois de septembre à neuf heures, s'est tenue la réunion de la commission d'étude des dossiers de candidature au master RT. **Présents :**

- HEDIR Abdallah, Chef de département Télécommunication
- AMIR Mounir, Responsable de la filière télécommunications
- OUADAH, Mohammed Chamse Eddine, Responsable de la spécialité Réseaux et télécommunications

Ordre du jour :

• Étude des dossiers de candidature au Master Réseaux et Télécommunication pour l'année universitaire 2025/2026

Déroulement de la séance :

La séance a débuté à 9H00, sous la présidence de Mr. A. Hedir, chef de département de télécommunications. Après un rappel des critères de sélection (diplôme requis, mentions obtenues, adéquation de la formation antérieure, notes dans les matières principales, expérience professionnelle éventuelle, etc.), la commission a procédé à l'analyse des dossiers.

Nombre de dossiers reçus : 1 Nombre de dossiers retenus : 1 Nombre de dossiers refusés : 0

Liste des candidats retenus (par ordre alphabétique ou de mérite) :

- 1. ALI MOHAD Nour elislam, Licence en télécommunications, Université de Bouira **Décisions et recommandations :**
 - La commission recommande l'admission des deux candidats listés ci-dessus.

La séance a été levée à deuze heures.

Signatures:

Président(e) de la commission :

Mr. AMIR Mounir

Membres:

- Mr. HEDIR Abdallah
- Mr. OUADAH, Mohammed chamse eddine

Département de le Département de Télécommunications Télécommunications

Dr. A. H

UNIVERSITE MOULOUD MAMMERI DE TIZI-OUZOU FACULTE DE GENIE ELECTRIQUE ET D'INFORMATIQUE



DÉPARTEMENT D'AUTOMATIQUE

PROCÈS VERBAL <u>ADDITIF-2</u> DE LA COMMISSION D'ÉQUIVALENCE ET D'ORIENTATION

En l'an deux mille vingt-cinq et le 06 du mois de octobre à 10h00, s'est tenue une réunion de la commission d'équivalence et d'orientation du département d'Automatique de la Faculté de Génie Electrique et d'Informatique de l'Université Mouloud MAMMERI de Tizi-Ouzou.

Etaient présents :

M. TOUAT Mohand Achour

Chef de Département Automatique

M. HAMOUDI Ahcene

KASSIM Sarah

Chef département adjoint à la pédagogie

M. TRIKI Ahcene

Mme

Responsable du Master Automatique industrielle

Responsable du Licence en automatique

Ordre du jour : étude des dossiers d'intégration des diplômés du cycle ingénieur vers Master (cycle LMD)

La commission à reçu un dossier et les membres ont entamé les travaux dont les résultats sont résumés comme suit :

N°	Noms et prénoms	Diplôme Obtenu (année)	Spécialité demandée	Avis
01	OUALLI Mohamed	Ingénieur en Automatique (2009)	2ème année Master en Automatique spécialité : AII	Favorable pour la 2 ^{ème} année Master, spécialité Automatique et informatique industrielle (après établissement du relevé de notes équivalent de Master1AII)

Les résultats sont à base des équivalences suivantes :

Matière dans le relevés de notes Master 1 AII	Matière équivalente dans le cursus ingénieur		
Systèmes linéaires Multi variables	Systèmes asservis 2 (4 ^{ème} année)		
Traitement du Signal	Traitement du signal (3 ^{ème} année)		
Association convertisseurs-machines	Machines électriques (3 ^{ème} année)//Electronique de puissance et commande des machines (4 ^{ème} année)		
Optimisation	Théorie de l'optimisation et commande optimale (5 ^{ème} année)		
Réseaux et protocoles de communication industrielle	Logique et calculateurs (3 ^{ème} année)		
TP Systèmes linéaires Multi variables	Systèmes asservis 2 (4 ^{ème} année)		
TP Traitement du Signal/TP Optimisation	Traitement du signal (3 ^{ème} année)/ Théorie de l'optimisation et commande optimale (5 ^{ème} année)		
TP Association convertisseurs-machines	Machines électriques (3 ^{ème} année)//Electronique de puissance et commande des machines (4 ^{ème} année)		
Capteurs intelligents	Thermodynamique (1 ^{ère} année)		

Hydraulique et Pneumatique	Mécanique (1 ^{ère} année)				
Anglais technique et terminologie	Anglais (2 ^{ème} année) Automatique avancée (5 ^{ème} année)				
Systèmes non linéaires					
Systèmes Embarqués et Systèmes temps réels	Microprocesseurs (4 ^{ème} année)				
Programmation avancée des API	Automatismes industriels (5 ^{ème} année)				
Electronique Appliquée	Electronique Appliquée (3 ^{ème} année)				
Conception orientée objet	Informatique (2 ^{ème} année)				
TP Systèmes non linéaires	Automatique avancée (5 ^{ème} année)				
TP Systèmes Embarqués et Systèmes temps réels	Microprocesseurs (4 ^{ème} année)				
TP Programmation avancée des API/ TP Electronique Appliquée	Automatismes industriels (5 ^{ème} année)/ Electronique Appliquée (3 ^{èm} année)				
Eléments de traitement d'images	Automatique avancée (5 ^{ème} année)				
Sureté de fonctionnement	Eléments de fiabilité (5 ^{ème} année)				
Ethique, déontologie et propriété intellectuelle	Organisation et gestion des entreprises (5 ^{ème} année)				

Tizi-Ouzou, le: 07/10/2025

P/la commission, Le chef de département

Département Autom Dr. FOUAT Mohand Achour