

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Mouloud MAMMERY 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 DEUA en Licence

Liste des étudiants de la : **Faculté de Génie Électrique et Informatique**



Le : 14/11/2024

N°	Nom	Prénom	Opérations	Avis
1	SAHI	Sarah	Demande d'inscription aux études Master 20%	Avis Favorable
2	SAHI	Hocine	Demande d'inscription aux études Master 20%	Avis Favorable
3	BOUNDER	Amar	Demande d'inscription DEUA en Licence	Avis Favorable



Procès Verbal Additif de Réunion de la Commission d'orientation (Master 20 %)

L'an deux mille vingt quatre et dix-sept du mois d'octobre, s'est réunie la commission d'orientation des Master 20% du Département Informatique de la Faculté Génie Électrique et d'Informatique de l'université Mouloud MAMMERY de Tizi-Ouzou.

Les membres de la commission:

Pr. BENSIDHOUM Mohand Outahar, Vice Doyen Chargé des Études et des Question Liées aux Etudiants,
Mme. GOUMEZIANE Lynda, Cheffe de Département Informatique.

Après avoir étudié les dossiers, les résultats sont:

- Inscription en Master 1 des étudiants titulaires d'un diplôme Licence, 20%
SAHI Sarah, avis favorable, Master 1, ingénierie des systèmes d'information
SAHI Hocine, avis favorable, Master 1, ingénierie des systèmes d'information

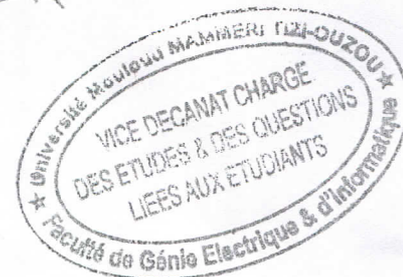


Fait à Tizi-Ouzou, le 17/10/2024

P/La commission

Vice Doyen Chargé des Etudes &
des Questions Liées aux Etudiants

Pr. BENSIDHOUM Mohand Outahar



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



DÉPARTEMENT D'AUTOMATIQUE

PROCÈS VERBAL DE LA COMMISSION
D'INTEGRATION DES DIPLOMES DEUA VERS LMD

En l'an deux mille vingt-quatre et le 29 du mois de septembre à 10h00, s'est tenue une réunion de la commission pour l'intégration des étudiants diplômés de l'ancien système (DEUA) voulant intégrer le système classique (LMD) du département d'Automatique de la Faculté de Génie Electrique et d'Informatique de l'Université Mouloud MAMMERI de Tizi-Ouzou.

Etaient présents :

Mr. TOUAT Mohand Achour	Chef de Département Automatique
Mr. MAIDI Ahmed	Responsable du Master control, véhicule à propulsion électrique
Mr. TRIKI Ahcene	Responsable du Master Automatique industrielle
Mme KASSIM Sarah	Responsable du Licence en automatique
Mme MEGHERBI Ouerdia	Responsable du Master Automatique et systèmes
Mme YOUSFI Safia	Responsable du Master Automatique et Informatique Industrielles

Intégration des études de Licence par les titulaires du diplôme de DEUA.

Le département a enregistré une (01) demande.

N°	Noms et prénoms	Option du diplôme de DEUA	Université d'origine	Avis
01	BOUNDER Amar	Hydrocarbure et chimie- Automatisation des procédés	Institut national des hydrocarbures et de la chimie – Boumerdes -	Avis favorable pour une inscription en 3 ^{ème} année Licence

Le tableau ci-dessous résume les résultats des opérations d'équivalence.

Les résultats des opérations à base des équivalences suivantes pour le candidat **BOUNDER Amar** sont comme suit :

Module	Module équivalent
Mathématiques 3	Mathématique
Ondes et Vibrations	Physique
Electronique Fondamentale 1	Electronique générale et de puissance
Electrotechnique Fondamentale 1	Electrotechnique

Probabilités et Statistiques	//
Informatique 3	Informatique
TP Electronique 1 et électrotechnique 1	Electronique Fondamentale 1 et Electrotechnique Fondamentale 1
TP Ondes et Vibrations	Physique
Etat de l'art du Génie électrique	Eléments pneumatiques et électriques
Energies et Environnement	Procédés et appareils
Anglais technique	Anglais
Systèmes asservis linéaires et continus	Systèmes asservis linéaires
Logique combinatoire et séquentielle	Systèmes logiques et micro processeurs
Méthodes Numériques	//
Théorie du Signal	Mathématique et Analyse du Signal
Mesures électrique et électronique	Instrumentation industrielle
TP Systèmes asservis linéaires et continus	Systèmes asservis linéaires
TP Logique combinatoire et séquentielle	Systèmes logiques et micro processeurs
TP Méthodes numériques	//
Architecture des systèmes automatisés	Montage et maintenance des SRA
Sécurité électrique	Sécurité Industrielle
Techniques d'expression et de communication	//

Tizi-Ouzou, le : 29/09/2024

P/la commission,

Le chef de département

Chef de Département
Automatique
Dr. TOUAT Mohand Achour

