

## Planning des soutenances Master 2

Année universitaire 2023-2024

Journée du 25/06/2024

Automatique et Informatique Industrielle

Lieu : Niveau 0

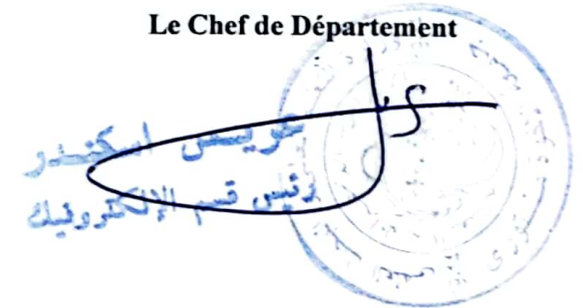
Président de jury: Pr. N. Mansouri

Membres de jury: Pr. B. BOUKHEZZAR, Dr. O. BOUREBIA, Dr. K. BENZAID, Dr. K. BETTOU, Dr. M. S. BOURIDAH, Dr. A. IKHLEF

Heure	Etudiants	Thème	Encadrant	Président	Lecteurs
09h:00–09h:30	LAIB Mohamed Nadir DERBALA Racha	Conception d'un système de supervision des conditions de stockage dans les silos à grains	Pr. N. Mansouri	Pr. B. Boukhezzar	Dr. O. Bourebia Dr. K. Benzaid
09h:30–10h:00	HAMMADI Mohamed Mehdi	Commande d'ordre non entier des systèmes linéaires multi-variables	Dr. K. Bettou	Pr. N. Mansouri	Pr. B. Boukhezzar Dr. M. S. Bouridah
10h:00–10h:30	AMGHAR Acheraf AISSAOUI Okba	Modélisation et commande d'un quadrirotor	Dr. O. Bourebia	Pr. B. Boukhezzar	Dr. K. Benzaid Dr. K. Bettou
10h:30–11h:00	MEGRI Tarek Abdelaziz DAOUI Ayoub	Conception et réalisation d'un analyseur de qualité de grains de blé	Pr. N. Mansouri	Pr. B. Boukhezzar	Dr. A. Ikhlef Dr. K. Bettou

Constantine le 09/06/2024

Le Chef de Département



**PLANNING Des SOUTENANCES 2023/2024**

**MASTER 2 : Systèmes de Télécommunication**    Journée du : 24/06/2024    Lieu : Salle niveau 0

**Jury : Pr. Riabi. ML (Président), Dr. Aris. S, Dr. Thabet. R, Dr. Grine. F, Dr. Aissaoui. C, Dr. Hammeche. B, Dr. Ammari. H.**

Horaire	Thème	Etudiants	Lecteur 01	Lecteur 02	Encadreur
9h00-9h30	<b>Deep Guard:Efficient Deepfake Detection Tool for Digital For ensics and Media Security</b>	- NAMANI MounaYasmine - REGHIOUA Ikram	Dr Hammeche B	Dr Aissaoui C	<b>Dr Bendiab K</b>
9h30-10h00	<b>Estimation DOA dans le système MIMO radar</b>	- AZIOUNE Fateh	Dr Grine F	Dr Hammeche B	<b>Dr Aris S Prf Barkat O</b>
10h00-10h30	<b>Ray tracing pour la modélisation de la propagation radio dans un environnement hétérogène-accent sur l'étude de l'antenne à l'émission</b>	- GUENFOUD Menal - GUESSOUM Amani	Dr Aris S	Dr Bendiab K	<b>Dr Thabet R</b>
10h30-11h00	<b>Amélioration des performances d'antennes à fentes Utilisant des structures périodiques pour les applications 5G (les ondes millimétriques)</b>	- BENABDELALI Selma - LAYADI Farah	Dr Aissaoui C	Dr Ammari H	<b>Dr Hammeche B</b>
11h00-11h30	<b>Etude et conception d'une antenne DRA bi-fréquence pour des applications large bande</b>	- MECHACHOU Aymen - MAANI Rami	Dr Grine F	Dr Thabet R	<b>Dr Aissaoui C</b>
11h30-12h00	<b>Large band polarisation circulaire et gain élevé d'antennes miniaturisées à l'aide des metasurfaces pour les applications ULB</b>	- GHODBAN Youstra	Dr Thabet R	Dr Aris S	<b>Pr Messai AR Dr Hammeche B</b>

Constantine le 09/06/2024  
**Le Chef de Département**



**PLANNING Des SOUTENANCES 2023/2024**

**MASTER 2 : Réseaux et Télécommunications**

Planning des soutenances Master2 RT 2024

Jury 2: le 24/06/2024 Salle Moyens Généraux

Horaire	Titre du projet	Nom Prénom étudiant	Encadrant	Président de jury	lecteur 2
9h-10h	NETWORK AUTOMATION	BOUFENNARA madjdouline	Dr.K.ZELTNI	Pr. T. TBENHABILES	Dr.L.CHEBOUBA
		HAMROUCHE marya			
10h-11h	Détection des Menaces Cybernétiques dans le Trafic Réseau : Système basé sur l'IA	BOULKARAA khawla	Dr.H.HAIOUNI	Pr.F.MARIR	Dr.K.ZELTNI
		BELMILI youssra			
11h-12h	Amélioration des anciennes images par super résolution et colorization, en utilisant le Deep Learning.	CHAKMAK chahinez	Dr.S.BENYERAH	Dr.K.CHEIKH	Dr.A.HEBOUL
		BOUSAID amine			
12h-13h	Exploration des techniques d'intelligence artificielle pour la détection de navires dans les images SAR	CHETIBI manel	Dr.K.CHEIKH N.MIMOUNE	Pr.S.BENIERBAH	Dr.A.HEBOUL
		LAOUAR lina			

Constantine le 09/06/2024

Le Chef de Département



**PLANNING Des SOUTENANCES 2023/2024**

**MASTER 2 : Réseaux et Télécommunications**

**Etat des PFE Master -Année 2023-2024**



**Faculté/ Institut: Sciences de la Technologie**  
**Département: Electronique**



Planning des soutenances Master2 RT 2024

Jury 1: le 24/06/2024 Labo SISCOM

Horaire	Titre du projet	Nom Prénom etudiant	Encadrant	Président de jury	lecteur 2
9h-10h	Evaluation d'un système de communication optique sous marine sans fil assisté par une surface Intelligente Reconfigurable.	AMIRECHE Ghada	Dr.A.AISSAOUI	Pr. Z.HAMMOUDI	Dr.O.ELMENSOURI
		SAADI Ali lokmane			
10h-11h	Conception et Simulation d'un capteur optique à base de cristaux photoniques	SALMI Ahlem	Dr.O.ELMENSOURI	Dr.A.AISSAOUI	Dr.L.HACINI
11h-12h	Optimisation de la qualité de service dans les réseaux 5G	KOUH Amira	Dr.H.KROUMA	Pr. Z.HAMMOUDI	Dr.A.BOUDISSA
		GHOUL noudjoude			
12h-13h	Etude et analyse des performances d'un système MIMO massif de liaison descendante avec l'informations sur l'état du canal est imparfait pour des différents	BENBELKACEM Hadia	Dr.A.BOUDISSA	Pr.A.FAROUKI	Dr.H.KROUMA
		KENDOULI chourouk			

Constantine le 09/06/2024  
 Le Chef de Département

**PLANNING Des SOUTENANCES 2023/2024**

**MASTER 2 : Micro-électronique**

**Journée du :** 24/06/2024      **Lieu :** Moyennes Généraux

**Jury :** Pr M. R. LEBBAL (Président), Pr L. SACI, Dr AIMER A. A, Dr. M. BENAÏSSA, Dr H. BAHOUH, Dr B. BENDAHMANE

Horaire	Thème	Etudiants	Lecteur 01	Lecteur 02	Encadreur
13h00-13h30	Photo courant de couches minces d'oxydes de zinc élaborées par stralyse	- REDJAM Soumia - LOUCIF Douaa	Pr. L. SACI Dr N. SOBTI	Dr A/ Aimer AIMER	<b>Dr B. BENDAHMANE</b>
13h45-14h15	Etude sur les plateformes chauffantes des micro- capteurs de gaz à base d'oxyde métallique	- ZAÏMI Nehla - Kiat	Dr A/ Aimer AIMER	Pr. L. SACI	<b>Dr H. BAHOUH</b>
14h30-15h00	Conception et réalisation d'un générateur solaire à usage domestique	- SAÏDI Hichem	Dr. M. BENAÏSSA	Dr AMMARI M	<b>Dr B. BENDAHMANE</b>

Constantine le 09/06/2024

**Le Chef de Département**



REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE  
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE  
SCIENTIFIQUE

UNIVERSITE MENTOURI, CONSTANTINE  
FACULTE DES SCIENCES DE LA TECHNOLOGIE  
DEPARTEMENT D'ELECTRONIQUE

## PLANNING DES SOUTENANCES 2023/2024

MASTER 2 Instrumentation Biomédicale

Journée du 25/06/2024

Lieu: Salle Moyenne Généraux

Jury 1

Horaire	Thème	Etudiants	Président	Lecteur 01	Lecteur 02	Examineur	Encadreur
9H-9H30	Evaluation de la capacité de l'ionophore invers pour le monitoring non invasif du glucose	RIES Amira MAAFI Djamel	Prof. S. Sahli	Dr. M. Raslain	Dr. L. Benterrouche		Prof. A. Bellel Dr. K. Dallah
9H45 – 10H15	Réalisation d'une source plasma adapté à la décontamination d'eau	CHELIGHEM Narimene NAMOUS Amel	Prof. S. Sahli	Dr. A. Benhamouda	S. Mouissat		Dr. H. Bousba
10H30 – 11H	Étude et conception de sources radioactives et leurs utilisations dans la curiethérapie	SOUMANA Samba	Prof. S. Sahli	Dr. O.C.Lezzar	Dr. B. Belkerk		D. M. Raslain
11H15 – 11H45	Conception d'un stéthoscope électronique	BENHAMADA Safa BENHAMADA Meroua	Prof. S. Sahli	Prof. M. Kihel	Prof. A. Bellel		Dr. O. C. Lezzar

Constantine le 09/06/2024  
Le Chef de Département



**PLANNING Des SOUTENANCES 2023/2024**

**MASTER 2 : Instrumentation**

**Journée du : 25/06/2024      Lieu : Salle Moyennes généraux**

**Jury : Pr BOUCHEMAT. Med (Président), Dr S. ABADLI, Dr N. AOUABDIA, Pr S. LADACI, Dr B. BOUCHEMEL, Pr. S. BENKOUDA, Dr F. GRINE, Dr. A. BENHAMOUDA.**

<b>Horaire</b>	<b>Thème</b>	<b>Etudiants</b>	<b>Encadreur</b>	<b>Lecteur 01</b>	<b>Lecteur 02</b>
<b>13h00-13h30</b>	<b>implémentation des boucles d'asservissement d'un drone type quadri rotor</b>	- MORDJANA yasmina - TAOUTAOU malak	Dr S. ABADLI	Dr B. BOUCHEMEL	Dr. A. BENHAMOUDA
<b>13h45-14h15</b>	<b>Capteur RF pour le control non invasif des hydrocarbures</b>	- AYAD Sara Batoul - REMOUCHE Sara	Dr N. AOUABDIA Pr S. LADACI	Pr. S. BENKOUDA	Dr F. GRINE

Constantine le 09/06/2024  
Le Chef de Département

