

Département d'électronique et de télécommunications
Soutenance : PFE Master 2026

Parcours : Master 2 : Instrumentations

Date De Soutenance : Dimanche 21 Juin 2026

Jury 1: Président **Pr. M. Nemissi** - Membre **Dr. A. Menasria** - Membre **Mm. N.Merabet**

----- (Salle: L.2.1) -----

N°	Heure	Thèmes	Etudiants	Pr. M. Nemissi	Dr. A. Menasria	Mm. N.Merabet
1	08h:30 – 09h:00	Supervision et commande intelligente d'un processus.	FARDJAOUI Fadi	Président / Encadreur	Examineur principal	Examineur
2	09h:00 – 09h:30	AI for Automatic Heartbeat Classification	HARATE Oumnia	Président / Examineur principal	Examineur	Encadreur
3	09h:30 – 10h:00	Modélisation et commande MPPT intelligente pour systèmes photovoltaïques.	CHEMMAKH Marwa	Président / Examineur	Encadreur	Examineur principal

Jury 2 : Président **Pr.D.Boudjehem** - Membre **Dr.M.Tabaa** - Membre **Dr. B. Griouz**

----- (Salle: L.1.3) -----

N°	Heure	Thèmes	Etudiants	Pr. D. Boudjehem	Dr. B. Griouz	Dr.M.Tabaa
1	08h:30 – 09h:00	EEG-based drowsiness detection for safe driving (1275)	KARBITE Abdelaziz HACHEMI Djihad	Président / Encadreur	Examineur	Examineur principal
2	09h:00 – 09h:30	Automatisation d'une couveuse de bébés prématuré par AI (intelligence artificielle). Lecture des données, vision et action. (1275)	AYAD Nihed	Président / Examineur	Examineur principal	Encadreur
3	09h:30 – 10h:00	Alzheimer détection (1275)	BELLOULA Maroua	Président / Examineur principal	Encadreur	Examineur

Département d'électronique et de télécommunications
Soutenance : PFE Master 2026

Parcours : Master 2 : Systèmes de télécommunications & Réseaux et télécommunications

Date De Soutenance : Dimanche 21 Juin 2026

Jury 3 : Président **A.Bouchemel** - Membre **M.Ghadjati** - Membre **K. Abainia** Membre **Pr. E. Mehallel**

-----**(Salle: L.1.1)**-----

N°	Heure	Thèmes	Etudiants	Dr. A.Bouchemel	Dr. M.Ghadjati	Dr. K. Abainia	Pr. E. Mehallel
1	08h:30 – 09h:00	Etude et simulation des performances de système de communication Mobile 5G	SAIDIA Rihab BRAHEM Saoussene	Président / Encadreur	Examineur	Examineur principal	CO-Encadreur
2	09h:00 – 09h:30	Etude et simulation d'un système de cryptage d'images à base chaotique 2D	BOUROMANA Nihed	Président / Encadreur	Examineur principal	Examineur	CO-Encadreur
3	09h:30 – 10h:00	Comparaison de différentes techniques de réduction du PAPR dans un système OFDM.	BOUCHMEL Raid BERAMDANE Messaoud	Président / Examineur principal	Encadreur	Examineur	Examineur
4	10h:00 – 10h:30	Estimation et détection dans un système OFDM.	BOUCHAHDANE Walid MALLEM Mouhaned Amin	Président / Examineur	Encadreur	Examineur principal	Examineur
5	10h:30 – 11h:00	Etudes et réalisation d'un système de lutte contre les fakenews	ZERDOUDI Dhiya eddine	Président / Examineur	Examineur principal	Encadreur	Examineur

Département d'électronique et de télécommunications
Soutenance : PFE Master 2026

Parcours : Master 2 : Réseaux et télécommunications & Systèmes de télécommunications

Date De Soutenance : Lundi 22 Juin 2026

Jury 1 : Président Pr. A. Boualegue - Membre Dr. O. Mehri - Membre Dr. N.Guebgoub

--- (Salle : L2.1) ---

N°	Heure	Thèmes	Etudiants	Pr. A. Boualegue	Dr. O. Mehri	Dr. N.Guebgoub
1	08h:30 – 09h:00	Contribution à l'étude de composant non réciproque Hyperfréquence à base de matériau magnétique pour des applications en télécommunications	GHOZLANI Ines	Président/ Encadreur	Examineur	Examineur principal
2	09h:00 – 09h:30	Conception et analyse d'absorbeurs ultra large bande indépendants de la polarisation	BECHAKRA Aya EZZEBSA Oumaima	Président/ Examineur principal	Encadreur	Examineur
3	09h:30 – 10h:00	Conception et analyse des absorbeurs performants dynamiques large bande	DEROUAZI Imane rabha	Président/ Examineur	Examineur principal	Encadreur
4	10h:00 – 10h:30	Antenne Fractale Imprimée Miniaturisée pour des implants Biomédicaux	MOUES Aymen MAIZI Oussama	Président/ Examineur	Encadreur	Examineur principal

Jury 2 : Président Pr. D.Abed - Membre Dr. A. Khalfelaoui - Membre Dr. A. Halassi

----- (Salle : L1.1) ---

N°	Heure	Thèmes	Etudiants	Pr. D.Abed	Dr. A.Khalfelaoui	Dr.A. Halassi
1	08h:30 – 09h:00	La Cryptographie Chaotique pour la Sécurisation du Couche Physique 5G	REKKAT Amira BENSAADA Nour	Président/ Encadreur	Examineur	Examineur principal
2	09h:00 – 09h:30	Contribution à l'étude du système VLC	SOUDANI Afaf kamila ATAILIA Hadil	Président/ Encadreur	Examineur principal	Encadreur
3	09h:30 – 10h:00	Etude et réalisation d'une plateforme de communication à base de la technologie VLC	HALLACI Ines OUMEDDOUR Doua Hibat allah	Président/ Examineur principal	Encadreur	Examineur principal

Jury 3: Président **Dr. F. Boulsina** - Membre **Dr. S. Ikni** - Membre **Dr. I. Graini**

----- (Salle : L1.3) ---

N°	Heure	Thèmes	Etudiants	Dr. F. Boulsina	Dr. S. Ikni	Dr. I. Graini
1	08h:30 – 09h:00	Etude de l'impact du bruit sur les systèmes de communication VLC (1275)	AMROUNI Asma MECIOUD Aouatef	Président / Encadreur	Examinateur principal	Examinateur
2	09h:00 – 09h:30	Réduction du PAPR dans les systèmes OFDM pour VLC à haut débit (1275)	KADDOUR Safa BOURENANE Chaden	Président / Examinateur	Encadreur	Examinateur principal
3	09h:30 – 10h:00	Étude d'un système de communication optique sans fil sous-marin pour des configurations verticales. (1275)	FERHI Nedjwa	Président / Examinateur principal	Examinateur	Encadreur



