

Université de Tlemcen-Faculté de Technologie

Semaine Doctorale : JDTech'2022 :

Lundi 03 octobre 2022

Programme des présentations Orales

Filière : Architecture

Liste de la Commission d'évaluation :

Dr HAMMA Walid Président CFD

Pr ALILI Abdessamad Membre CFD

Dr KASMI Mohammed El Amine Membre CFD

Lieu : Département d'Architecture

| N° | Nom et Prénom du doctorant | D3/ D4 | Thème | Horaire |
|----|----------------------------|--------|--|-----------|
| 1 | BOUDALIA Chahrazed | D4 | La ville Algérienne face aux défis du développement durable | 9h00-9h20 |
| 2 | HAMMOUMI Yasmine | D4 | Le rôle des espaces publics dans l'amélioration de la qualité de vie dans les villes algériennes | 9h20-9h40 |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |

Université de Tlemcen-Faculté de Technologie

Semaine Doctorale : JDTech'2022 :

Lundi 03 octobre 2022

Programme des présentations Poster D2

Filière :Architecture

Liste de la Commission d'évaluation :

Dr HAMMA Walid **Président CFD**

Pr ALILI Abdessamad **Membre CFD**

Dr KASMI Mohammed El Amine **Membre CFD**

Lieu : Département d'Architecture

| N° | Nom et Prénom du doctorant | Thème | Horaire |
|-----------|-----------------------------------|--|----------------|
| 1 | AZZAM Rofida | Le patrimoine religieux non-musulman en Algérie | 9h40-9h50 |
| 2 | BILLAMI Yasmina Fedoua | Restitution des monuments historiques cas des mosquées de Tlemcen | 9h50-10h00 |
| 3 | CHIALI Fatima Zahra | Le patrimoine bâti du 19ème siècle de la ville de Tlemcen : ses représentations et ses mutations | 10h00-10h10 |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |

Université de Tlemcen-Faculté de Technologie

Semaine Doctorale : JDTech'2022 :

Lundi 03 octobre 2022

Programme des présentations Orales

Filière : Electronique...

Liste de la Commission d'évaluation :

- 1) GUEN épouse BOUAZZA Ahlam
- 2) RERBAL Souhila
- 3) BOURI Sihem
- 4) KORTI épouse ILES AMEL

Lieu : SALLE DOCTORAT.....

| N° | Nom et Prénom du doctorant | D3/ D4 | Thème | Horaire |
|----|----------------------------|--------|--|-----------------|
| 1 | MOULOUD Mohamed Lamine | D3 | Modélisation numérique des antennes d'acquisition utilisées en imagerie par résonance magnétique parallèle | 9h00-9h15min |
| 2 | ZITOUNI MOKHTAR | D3 | Conception d'un dispositif de Biofeedback pour la réhabilitation musculaire | 9h15min-9h30min |
| 3 | MEGUENNI TANI Abou-Bakr | D3 | Amélioration des systèmes célioscopique par la mesure de pression en vue d'une palpation virtuelle | 9h30min-9h45min |
| 4 | BOUZID Abdeladhim | D3 | Prototypage d'un dispositif pour l'acquisition du signal de l'impédance cardiaque ICG | 9h45min-10h |
| 5 | Bensaada Abdel kamal | D3 | Exploration de l'activité musculaire à travers l'analyse du signal électromyogramme EMG | 10h-10h15min |

| | | | | |
|----|----------------------------|-----------|---|-----------------------|
| 6 | Khiat Tewfik | D3 | Contribution à la conception de circuits hyperfréquences pour des applications ultra large bande. | 10h15min- 10h30min |
| 7 | Assameur Tahar Abdelhak | D3 | Contribution à l'étude d'une cellule photovoltaïque de dernière génération: application à une cellule solaire pérovskite. | 10h30min- 10h45min |
| 8 | Djermouni Ibtisseme | D3 | Analyse et conception de composants hyperfréquences à base de métamatériaux | 10h45min- 11h |
| 9 | ZATOUT Boumediene | D3 | Caractérisation et Modélisation Large Bande des Transistors à Effet de Champ Avancés. | 11h- 11h15min |
| 10 | | | | |

Université de Tlemcen-Faculté de Technologie

Semaine Doctorale : JDTech'2022 :

Lundi 03 octobre 2022

Programme des présentations Poster D2

Filière : Electrotechnique

Liste de la Commission d'évaluation :

Prof. Meliani Sidi Mohammed, Prof. Benhabib Mohamed Choukri, Dr. Mechernene Abdelkader, Dr. Mourad Loucif, Dr Bouri Sihem, Dr Benariba Hassene

Lieu : Hall des Laboratoires de recherche

| N° | Nom et Prénom du doctorant | Thème | Horaire |
|-----------|-----------------------------------|--|----------------|
| 1 | ATTIA Sefia | Conception et réalisation d'une microcentrale photovoltaïque basée sur un système de contrôle et de surveillance dans le cadre d'une stratégie IOT | 10h00 |
| 2 | ABED Hizia | Contribution à l'identification et au diagnostic des défauts d'un système photovoltaïque par des techniques intelligentes | 10h30 |
| 3 | MORAD MOHAMMED Abd El Halim | Modélisation et développement d'une chaine de conversion éolienne de faible puissance | 11h00 |

Université de Tlemcen-Faculté de Technologie

Semaine Doctorale : JDTech'2022 :

Lundi 03 octobre 2022

Programme des présentations Orales

Filière : Génie biomédical

Session 1 : Instrumentation biomédicale

Liste de la Commission d'évaluation :

- 1) Pr. DJEBBARI Abdelghani
- 2) Dr. DIB Nabil
- 3) Dr. BENALI Radhwane

Lieu : Centre téléenseignement

| N° | Nom et Prénom du doctorant | D3/ D4 | Thème | Horaire |
|-------|------------------------------|--------|---|-------------|
| 1 | BOUALIANE Aicha Nor El Houda | D3 | Modélisation du flux sanguin à travers les valves cardiaques | 9h00-09h10 |
| 2 | BOUREGA Mohammed | D3 | Dispositifs microfluidiques pour l'encapsulation de médicaments à travers un réseau de microgouttelettes | 9h15-09h25 |
| 3 | FANDI Tadj Eddine | D3 | Techniques et paramètres de discrimination du degré de la sévérité pathologique cardiaque par utilisation du signal phonocardiogramme | 9h30-09h40 |
| PAUSE | | | | |
| 4 | BOUZID Asma | D4 | Conception de microgénérateurs piézo-électriques pour les microdispositifs médicaux autonomes | 10h45-10h55 |
| 5 | CHEKHMANE Ghezala | D4 | Exploration fonctionnelle et analyse des anomalies cérébrales par le traitement de l'activité électrique du cerveau | 11h00-11h10 |
| 6 | HAKKOUM Nour El Houda | D4 | Détection précoce de comportements pathologiques par estimation des pressions cardiaques | 11h15-11h25 |

Session 2 : Imagerie médicale

Liste de la Commission d'évaluation :

- 1) Pr. MESSADI Mahammed
- 2) Dr. KHEMIS Kamila
- 3) Dr. FEROUJ Amel

Lieu : Centre téléenseignement

| N° | Nom et Prénom du doctorant | D3/ D4 | Thème | Horaire |
|-------|----------------------------|--------|---|-------------|
| 1 | BENYELLES Asma | D3 | Etude et amélioration des paramètres influant la précision de détection d'une gamma caméra | 9h00-09h10 |
| 2 | KAFI Maroua | D3 | Développement d'un système d'aide au diagnostic pour la détection et l'analyse des pathologies pulmonaires | 9h15-09h25 |
| 3 | MOKHTARI Aicha | D3 | Traitement et analyse d'images médicales pour les applications biométriques | 9h30-09h40 |
| PAUSE | | | | |
| 4 | BEKKI Amane | D4 | Contribution à l'amélioration des méthodes d'échantillonnage compressé appliquées à la reconstruction d'images IRM traumatologiques | 10h45-10h55 |
| 5 | BELLAL Linda | D4 | Développement d'une plateforme d'aide au diagnostic histologique : pathologies thyroïdiennes | 11h00-11h10 |
| 6 | SAIM Meriem | D4 | Développement d'un système d'aide au diagnostic des pathologies neurodégénératives : Application à la détection de la maladie d'Alzheimer | 11h15-11h25 |

Session 3 : Télémedecine et informatique biomédicale

Liste de la Commission d'évaluation :

- 1) Dr. SETTOUTI Nessma
- 2) Dr. TAOULI Sid Ahmed
- 3) Dr. BAAKEK Yettou Nour El Houda

Lieu : Centre téléenseignement

| N° | Nom et Prénom du doctorant | D3/ D4 | Thème | Horaire |
|-------|----------------------------|--------|--|-------------|
| 1 | BENYELLES Fatima Zahra | D3 | Un système d'aide à la décision pour la détection de la maladie d'Alzheimer | 9h00-09h10 |
| 2 | MEGAIZ Nassima Djamil | D3 | Sécurisation des données médicales : Application à la biométrie | 9h15-09h25 |
| 3 | SIFI Nouria | D3 | Etude multi-paramétriques des signaux physiologiques en vue de reconnaissance de troubles de sommeil | 9h30-09h40 |
| PAUSE | | | | |
| 4 | BENABDELLAH Amel | D4 | Système de reconnaissance biométrique à base d'analyse et classification de signaux physiologiques | 10h45-10h55 |
| 5 | LAKHDARI Salsabil | D4 | Classification multimodale des données médicales | 11h00-11h10 |
| 6 | MAAROUF Chifa | D4 | Extraction et analyse statistique de la distribution des cellules en imagerie médicale | 11h15-11h25 |

Université de Tlemcen-Faculté de Technologie
Semaine Doctorale : JDTech'2022 :
Lundi 03 octobre 2022
Programme des présentations Poster D2
Filière : Génie biomédical

Liste de la Commission d'évaluation :

- 1) Dr. BECHAR Hassane
- 2) Dr. ILES Amel
- 3) Dr. BENCHAIIB Yasmine
- 4) Dr. MEZIANI Fadia

Lieu : Centre de téléenseignement

| N° | Nom et Prénom du doctorant | Thème | Horaire |
|----|----------------------------|--|-----------------|
| 1 | BABOURI Seif Eddine | Analyse des signaux électrophysiologiques en vue d'une reconnaissance des troubles de dépression | A partir de 10h |
| 2 | BELMOKEDDEM Mohamed | Conception d'un module d'autonettoyage pour l'optique de la caméra d'un système laparoscopique | |
| 3 | BENCHIKH Abdelhafid | Analyse du signal électroencéphalogramme (EEG) en vue d'aide au diagnostic d'épilepsie | |
| 4 | CHETTOUH Rokia | Classification des images médicales pour le diagnostic des maladies neurodégénératives | |
| 5 | DEBBAL Imane | Synthèse et comparaison des techniques d'analyse Temps- Fréquence des pathologies cardiaques | |
| 6 | DEBIANE Nouredine | Développement d'un système intelligent pour l'aide au diagnostic des personnes autistes | |
| 7 | DJADOUDI Muhammed Sobir | Injection ciblée des médicaments | |
| 8 | SOUIDI Abdelhakim | Elaboration d'algorithmes | |

NB : La durée de l'exposé est de 5 minutes

Université de Tlemcen-Faculté de Technologie

Semaine Doctorale : JDTech'2022 :

Lundi 03 octobre 2022

Programme des présentations Orales

Filière : Génie Civil

Liste de la Commission d'évaluation : BENCHOUK Assia ; BENADLA Zahira ; BENMANSOUR Nassima ; MEGNOUNIF Abdellatif ; SMAIL Nadia.

Lieu : Laboratoire EOLE

| N° | Nom et Prénom du doctorant | D3/ D4 | Thème | Horaire |
|----|----------------------------|-----------|---|---------------|
| 1 | BARKA Mohammed | D4 | Influence des caractéristiques rhéologiques des bétons autoplaçants fibres sur leur durabilité | 9h00 - 9h15 |
| 2 | HARIZ Samah | D4 | Contribution à l'étude de l'effet thermo-diffusif sur la durabilité d'un éco-béton à forte charge minérale | 9h30 - 9h45 |
| 3 | HAROUAT Amina | D4 | Utilisation des extraits de plante de la région de Tlemcen comme inhibiteurs de corrosion dans les bétons soumis aux milieux marins agressifs | 9h45 - 10h00 |
| 4 | DAHMANI Massinissa | D4 | Étude du comportement des structures à ossatures mixtes en zones sismiques | 9h15 - 9h30 |
| 5 | MAMI ISMAIL Naim Ilyas | D4 | Étude du comportement mécanique des assemblages d'éléments métalliques a sections tubulaires | 10h00 - 10h15 |
| 6 | SERDOUN Abdenour | D4 | Étude numérique et expérimentale des assemblages boulonnés Poutre-poteau en profilés formé à froid | 10h15 - 10h30 |

Université de Tlemcen-Faculté de Technologie

Semaine Doctorale : JDTech'2022 :

Lundi 03 octobre 2022

Programme des présentations Poster D2

Filière : GENIE CIVIL

Liste de la Commission d'évaluation : BENKELFAT Naouel ; HAMZAOUI Fethi ; ROUISSAT Bouchrit.

Lieu : Laboratoire RISAM

| N° | Nom et Prénom du doctorant | Thème | Horaire |
|-----------|-----------------------------------|--|----------------|
| 1 | BAKHTI Ibrahim Hicham | Durabilité des bétons à base de fibres soumis aux milieux marins agressives | 9h00 - 9h15 |
| 2 | BOUBEKRI Amel | Etude du comportement des assemblages semi-rigides en zones sismiques. | 9h15 - 9h30 |
| 3 | DEKMOUS Ibtissam | Etude de l'influence des paramètres structuraux, sur la vulnérabilité sismique d'une structure en acier formé à froid | 9h30 - 9h45 |
| 4 | MESLI Imane Fatima Zohra | Nouvelles tendances de valorisation des déchets dans la conception et l'étude des propriétés des mortiers composites en plâtre | 9h45 - 10h00 |
| 5 | OTMANI Ismahane | Comportement rhéologique et mécanique des bétons recyclés renforcés par des fibres | 10h00 - 10h15 |
| 6 | YACOUBI Fatima Zohra | Contribution à l'analyse probabiliste du comportement non-linéaire des structures fondées sur les sols gonflants | 10h15 - 10h30 |

Université de Tlemcen-Faculté de Technologie

Semaine Doctorale : JDTech'2022 :

Lundi 03 octobre 2022

Programme des présentations Orales

Filière : Génie-Industriel

Liste de la Commission d'évaluation : Ghomri Latéfa

Meliani Sidi Mohammed

Belkaïd Fayçal

Kouloughli Sihem

Triqui Lamia

Lieu : Locaux du Laboratoire de productique

| N° | Nom et Prénom du doctorant | D3/ D4 | Thème | Horaire |
|-----------|-----------------------------------|---------------|---|----------------|
| 1 | AMARA Zakaria | D4 | Commande d'un système automatisé de stockage et déstockage par système holonique | 09h00 – 09h30 |
| 2 | DLAMA Asma Zohra | D4 | Outils d'aide à la décision pour la planification intégrée des systèmes logistiques | 09h30 – 10h00 |
| 3 | FANDI Wahiba | D4 | Analyse de fonctionnement de systèmes automatisés de stockage/déstockage (AS/RS) en se basant sur des techniques d'intelligence artificielle | 10h00 - 10h30 |
| 4 | BAKDI Khadidja | D3 | Contribution au développement de stratégies d'ordonnancement dans un job-shop en considérant les contraintes d'incertitude et les ressources de transport | 10h30 – 11h00 |

| | | | | |
|--------------|--------------------------|----|--|---------------|
| 5 | BELMAMOUNE Manal Abir | D3 | Application du machinelearning pour la résolution d'un problème d'ordonnancement en tenant compte des ressources et contraintes de transport | 11h00 – 11h30 |
| 6 | BENFEDEL Rachida | D3 | Métaheuristiques pour l'optimisation conjointe de la production et de la distribution | 11h30 – 12h00 |
| 7 | ELOUCHDI Mouna | D3 | Investigation sur l'amélioration des performances des systèmes de production et de transport | 12h00 – 12h30 |
| 8 | HARRIR Mohamed Mounir | D3 | Amélioration des performances des réseaux de distribution et de transport au sein des chaînes logistiques durables | 12h30 – 13h00 |
| Pause | | | | |
| 9 | HOUAR Asmaa | D3 | Métaheuristiques pour la résolution des problèmes de satisfaction de contraintes | 14h00 – 14h30 |
| 10 | MECHAACHA Abdelkader | D3 | Méthodes d'intelligence artificielle pour la planification des systèmes industriels dans un contexte incertain | 14h30 – 15h00 |
| 11 | MEGAIZ Sara Fatima Zohra | D3 | Investigations sur les problèmes de facilities design dans les systèmes de production | 15h00 -15h30 |
| 12 | YALAOUI Nabila | D3 | Approches robustes pour le pilotage d'un système de transport pétrolier avec présence des incertitudes | 15h30 – 16h00 |

Université de Tlemcen-Faculté de Technologie

Semaine Doctorale : JDTech'2022 :

Lundi 03 octobre 2022

Programme des présentations Orales

Filière : Génie Mécanique

Liste de la Commission d'évaluation :

- BELALIA Sid Ahmed
- BENACHOUR Mustapha
- BENSALD Ismail
- BOUKHALFA Abdelkrim
- ROSTANE Brahim
- SARI HASSOUN Zakaria

Lieu : Salle de Soutenance de Doctorat de la Faculté

| N° | Nom et Prénom du doctorant | D3/ D4 | Thème | Horaire |
|----|----------------------------|--------|---|-------------|
| 1 | BELAGHIT Mohammed | D4 | Analyse par CFD du processus de stockage de chaleur latente dans un échangeur à faisceau de tubes et calandre utilisé dans les centrales solaires à concentration | 9h00-9h15 |
| 2 | BELHADI Soufiane | D4 | Contribution à l'amélioration des performances d'une installation thermique à concentration solaire | 9h15-9h30 |
| 3 | BENCHADLI Ismail | D3 | Etude et analyse des ruptures des soudures par points des peels joints | 9h30-9h45 |
| 4 | HACHEMI Housseem | D3 | Valorisation de la diatomite de Sig pour l'isolation thermique dans le bâtiment | 9h45-10h00 |
| 5 | HOUALEF Ihab Eddine | D3 | Comportement mécanique des poutres composites renforcées par nanotubes en carbone : cas de vibration et flambement | 10h00-10h15 |
| 6 | HOUALEF Bachir | D3 | Modélisation et optimisation des paramètres de coupe pour | 10h15-10h30 |

| | | | | |
|----|--------------------------------|-----------|---|-------------|
| | | | l'usinage sur MOCN | |
| 7 | MAKBOUL Mohamed Amine Abdelhak | D4 | Étude numérique de l'écoulement de fluide non-newtonien autour d'obstacles | 10h30-10h45 |
| 8 | MALTI Mohamed Chakib | D3 | Etude des cycles de stockage thermique appliqué à un capteur solaire plan à air | 10h45-11h00 |
| 9 | MEDJAHED Lamia | D4 | Etude de la combustion d'un biocarburant à base des huiles usagées de poissons dans les moteurs à combustion interne | 11h00-11h15 |
| 10 | MENED Adel | D3 | Etude du comportement en flexion des plaques FGM intégrées à des faces en matériaux intelligents | 11h15-11h30 |
| 11 | MOUSSOUNI Abdelfetah | D3 | Contribution à la modélisation de la fissuration par fatigue sous chargements constants | 11h30-11h45 |
| 12 | NOR Nedjwa | D4 | Conception et optimisation d'une prothèse active du genou | 11h45-12h00 |
| 13 | RAHMOUNI Abdelkader | D3 | Optimisation de la programmation des machines-outils à commande numérique | 12h00-12h15 |
| 14 | SAIM Ahmed | D4 | Dynamique des rotors non uniformes en matériaux à gradient évalué axialement | 12h15-12h30 |
| 15 | TAIEB BOUDERBAL Sabrina | D3 | Analyse des transferts dans une serre agricole dans le but de l'optimisation des consommations hydriques et énergétiques | 12h30-12h45 |
| 16 | ZEDDOUNE Lakhdar | D4 | Etude de conception et d'optimisation des structures panneaux solaires photovoltaïques sous différents types de chargements | 12h45-13h00 |

Université de Tlemcen-Faculté de Technologie

Semaine Doctorale : JDTech'2022 :

Lundi 03 octobre 2022

Programme des présentations Poster D2

Filière : Génie Mécanique

Liste de la Commission d'évaluation :

- BENRAMDANE Mohamed
- CHEIKH Abdelmadjid
- KORTI Abdel Illah Nabil
- HAMZA CHERIF Sidi Mohammed
- CHORFI Sidi Mohammed

Lieu : bloc A - 3^{ème} étage -Département de Génie Mécanique

| N° | Nom et Prénom du doctorant | Thème | Horaire |
|----|-------------------------------|---|-------------|
| 1 | BELAIDI Ayoub | Intégration des Matériaux Avancées dans un Progiciel-FEM | 9h00-9h15 |
| 2 | BELKHODJA Mohamed El Amine | Etude statique et dynamique des poutres FGM sandwich poreux | 9h15-9h30 |
| 3 | BENMANSOUR Bachir Salim | Améliorations des cycles de stockage thermique par les matériaux à changement de phases | 9h30-9h45 |
| 4 | BOUREGUEBA Amel | Caractérisation thermohydraulique d'un échangeur de chaleur (Convertisseur thermo solaire) muni des parois ondulées perforées | 9h45-10h00 |
| 5 | BOUSSOUAR Ghizlene | Etude des performances dynamiques et thermiques d'un capteur solaire plan à air | 10h00-10h15 |
| 6 | KHERRAFI Mohammed Abdelbassit | Analyse des performances thermoénergétiques par voie numérique et expérimentale de la ventilation dans une chambre de séchage thermique solaire | 10h15-10h30 |
| 7 | MERZOUK Hanane | Développement d'une nouvelle stratégie d'usinage sur MOCN | 10h30-10h45 |
| 8 | MEZRAG Ahmed | Dynamique des rotors en matériaux poreux | 10h45-11h00 |

| | | | |
|----|---------------------------|--|-------------|
| 9 | MRABENT Abderrahmen Ilyas | Contribution à la modélisation numérique pour l'optimisation des conditions de fabrication additive | 11h00-11h15 |
| 10 | TALEB BENDIAB Anes | Étude des performances thermohydrauliques d'un échangeur de chaleur-Convertisseur thermo solaire - en présence des nanofluides | 11h15-11h30 |
| 11 | TOUMI Ikram | Stockage thermique solaire appliqué aux matériaux à changement de phases | 11h30-11h45 |
| 12 | ZIANI Belkheir | Modélisation et optimisation des trajectoires de l'outil de coupe pour les MOCN 5 axes | 11h45-12h00 |

Université de Tlemcen-Faculté de Technologie

Semaine Doctorale : JDTech'2022 :

Lundi 03 octobre 2022

Filière : Hydraulique

Liste de la Commission d'évaluation: Présentation orale

- Pr. ABDELBAKI Chérifa
- Pr. BABA HAMED Kamila
- Pr. BEKKOUCHE Abdelmalek
- Dr. BESSEDIK Madani
- Pr. BOUANANI Abderrazak
- Dr. BOUMEDIENE Maamar
- Pr. GHENIM Abderrahmane

Lieu : Salle de soutenance de Doctorat

| N° | Nom et Prénom du doctorant | D4 | Thème | Horaire |
|----|----------------------------|----|---|-------------|
| 1 | BADRAOUI Abderrahim | D4 | La réutilisation des eaux usées: Une mesure d'adaptation face aux changements climatiques - Aspects techniques et institutionnels | 9h00-9h15 |
| 2 | FERHI Zahra | D4 | L'eau virtuelle et Nexus eau-Alimentation | 9h30-9h45 |
| 3 | RAHMOUN Hadj Boumedien | D4 | Traitement des eaux usées de l'industrie textile par combinaison de procédés de coagulation-floculation-décantation et adsorption | 10h00-10h15 |
| 4 | TAYEB Ilies | D4 | Nexus de l'eau et Energie dans le développement urbain durable | 10h30-10-45 |
| 5 | TIAR Sidi Mohamed | D4 | Apport de l'analyse statistique dans l'amélioration du fonctionnement des stations d'épuration. Cas d'étude à définir | 11h00-11h15 |
| 6 | TIMI Khadidja | D4 | Etude de la variabilité hydrologique et ses liens avec les fluctuations climatiques. Cas du bassin de la Tafna | 11h30-11h45 |

Université de Tlemcen-Faculté de Technologie

Semaine Doctorale : JDTech'2022 :

Lundi 03 octobre 2022

Programme des présentations Posters

Filière : Hydraulique

Liste de la Commission d'évaluation :

- Pr. MEGNOUNIF Abdesslam
- Pr. CHIBOUB FELLAH Abdelghani
- Pr. BENMANSOUR Abdelhalim
- Dr. BELARBI Fadela
- Dr. LALLAM Faiza
- Dr. GUASMI Imane

Lieu : Hall (soutenance de Doctorat)

| N° | Nom et Prénom du doctorant | Thème | Horaire |
|----|----------------------------|---|---------|
| 1 | ABDELMOUMENE Hanane | Estimation du degré de performance d'une station d'épuration par le processus d'analyse hiérarchique (AHP): étude de cas | |
| 2 | ABIDAT Nour El Houda | Étude de quelques paramètres influençant sur la dépollution des eaux épurées de la STEP de Ain Temouchent par filtration | |
| 3 | BENHADJI SERRADJ Kawther | Valorisation des terres agricoles steppiques en Algérie par des systèmes d'irrigation intelligents et pompage par énergies renouvelables adapté à la culture et la zone d'étude | |
| 4 | BERKAL Kahina | Gestion quantitative de l'eau d'irrigation dans le cadre d'un développement durable" – vision et partage – | |
| 5 | MESLI Siham | Valorisation des outputs hydrauliques et énergétiques des stations d'épuration des eaux usées domestiques pour une irrigation intelligente et verte des périmètres agricoles en Algérie | |
| 6 | ZIANE Mahdi | Comportement des systèmes d'assainissement dans le contexte des changements climatiques | |

Université de Tlemcen-Faculté de Technologie

Semaine Doctorale : JDTech'2022 :

Lundi 03 octobre 2022

Programme des présentations Orales

Filière : Télécommunications

Liste de la Commission d'évaluation :

Lieu : Laboratoire LTT (9h00-11h00)

- 1/ Mr. BENMAMMAR BADR
- 2/ Mr. BOUACHA ABDELHAFID
- 3/ Mr. BOUKLI-HACENE NOUREDDINE
- 4/ Mr. MERAD LOTFI

Lieu : Laboratoire STIC (9h00-11h15)

- 1/ Mr. ABRI MEHADJI
- 2/ Mme BENMOSTEFA NAIMA
- 3/ Mr. BORSALI AHMED RIYAD
- 4/ Mr. HADJILA Mourad

Lieu : Un des deux laboratoires pour la FINALE (12h00-12h30)

- 1/ Mr. BENDIMERAD FETHI TARIK
- 2/ Mr. FEHAM MOHAMMED
- 3/ Mr. KAMECHE SAMIR
- 4/ Mr. MERIAH SIDI MOHAMMED

Lieu : Laboratoire STIC

| N° | Nom et Prénom du doctorant | D3/ D4 | Thème | Horaire |
|----|----------------------------|--------|--|-------------|
| 1 | BENACHOUR Warda | D3 | Calibration des futurs grands interféromètres : Développement de traitements robustes | 9h00-9h15 |
| 3 | BOUIDAINE Albaraa | D3 | Détection des intrusions par apprentissage automatique | 9h15-9h30 |
| 5 | HAOUZI Amel | D3 | Techniques de gestion du spectre des ondes millimétriques pour les réseaux radios cognitives 5G | 9h30-9h45 |
| 7 | IMAM Abderrahmane | D3 | Micro structures Plasmonique à base de Graphène : Etude et Applications | 9h45-10h00 |
| 8 | MEBARKI Ghada Fatima Zahra | D3 | Etude et conception des absorbants conformables pour le contrôle de la propagation des ondes électromagnétiques | 10h00-10h15 |
| 11 | BELLAHOUEL Bochra | D4 | Conception et Réalisation des Réseaux d'Antennes à Ondes de Fuites à Dépointage de Faisceau Reconfigurables en Technologie Guides d'Ondes Intégrés aux Substrats | 10h15-10h30 |
| 12 | BENDAOUH Mohammed | D4 | Conception et Réalisation d'une PLL Chaotique pour les Systèmes de Communication Sécurisée par Chaos | 10h30-10h45 |
| 13 | FELLAG CHEBRA Abdennour | D4 | Étude des systèmes de transmission optique dans les nouveaux réseaux mobiles | 10h45-11h00 |
| 17 | SIDHOUM Lamia | D4 | L'IoT dans l'ambulance intelligente et la médecine d'urgence | 11h00-11h15 |

Lieu : Laboratoire LTT

| N° | Nom et Prénom du doctorant | D3/ D4 | Thème | Horaire |
|----|----------------------------|--------|--|-------------|
| 2 | BOUCIF Meriem | D3 | Méthodes bio-inspirées pour l'optimisation du PAPR par rapport à des formes d'ondes multiporteuses pour les réseaux sans fil 5G | 9h00-9h15 |
| 4 | FLITTI Taha | D3 | Réalisation expérimentale d'un nouveau dispositif optique de protection (OLP) passif à base de coupleurs et diviseurs pour les réseaux haut-débits | 9h15-9h30 |
| 6 | HIMEUR Hanane | D3 | Etude d'un réseau de communication intelligent en 5G et au-delà | 9h30-9h45 |
| 9 | TABET DERRAZ Radia | D3 | Étude et conception d'antenne miniature ultralarge bande à polarisation circulaire pour les applications mobiles | 9h45-10h00 |
| 10 | AYAD Hanane | D4 | Traitement spatial et codage adaptatif aux systèmes et réseaux de communications massives | 10h00-10h15 |
| 14 | HACENE Imene | D4 | Conception et réalisation de nouveaux dispositifs optiques de division, multiplexage et routage pour les réseaux FTTH | 10h15-10h30 |
| 15 | HAMMAD Ilham | D4 | Modélisation et optimisation des réseaux MIMO à base d'antennes 5G pour un maximum de couverture et réduction de la consommation énergétique | 10h30-10h45 |
| 16 | SEGHIRI Naouel | D4 | Sécurisation des données médicales dans les réseaux de radio cognitive | 10h45-11h00 |

Université de Tlemcen-Faculté de Technologie

Semaine Doctorale : JDTech'2022 :

Lundi 03 octobre 2022

Programme des présentations Poster D2

Filière : Télécommunications

Liste de la Commission d'évaluation :

1/ Mr. BENDIMERAD FETHI TARIK

2/ Mr. FEHAM MOHAMMED

3/ Mr. KAMECHE SAMIR

4/ Mr. MERIAH SIDI MOHAMMED

Lieu : HALL du Rez-de-chaussée des Laboratoire de recherche STIC et LTT

| N° | Nom et Prénom du doctorant | Thème | Horaire |
|-----------|-----------------------------------|---|----------------|
| 1 | ATMANI RAHMA | Absorbants méta matériaux 5G pour des dispositifs IoT biomédicaux autonomes en énergie | 9h00-9H10 |
| 2 | ATTAR MOHAMMED ABDERRAHMANE | Étude et conception de structures rayonnantes en ondes-millimétriques pour des réseaux 5G et au-delà | 9h10-9h20 |
| 3 | BENOSMAN MOHAMMED OUSSAMA | Optimisation radio de réseau 5G pour les applications internet of thing (IOT) | 9h20-9h30 |
| 4 | BOUAMAMA SAFI | Conception d'antennes Tag RFID souples et miniatures pour des applications médicales | 9h30-9h40 |
| 5 | DEROUICHE SAMRA | Etude et Conception d'un système hybride pour les réseaux 5G | 9h40-9h50 |
| 6 | ELGORMA MOURAD | Contrôle et gestion des activités sportives via IoT | 9h50-10h00 |
| 7 | FERHI WAFAA | Détection des anomalies dans l'Internet des Objets | 10h00-10H10 |
| 8 | GHOMRI BENMEZIANE IMAD-DDINE | Techniques d'accès NOMA et Intelligence artificielle appliquées aux communications IoT de type UAV | 10h10-10h20 |
| 9 | MADOURI CHAIMA | Approches Centralisées et Distribuées pour la sécurité des réseaux IoT | 10h20-10h30 |
| 10 | METAHRI HANANE | Nouvelles Structures Originales d'Antennes logpériodiques Reconfigurable pour les modernes générations des systèmes de télécommunications : simulation et expérimentation | 10h30-10h40 |
| 11 | MOSTEGHANEMI REDA | Utilisation de l'intelligence artificielle dans l'optimisation de la radio du réseau 5G pour les applications Internet des objets (IOT) | 10h40-10h50 |
| 12 | TALEB RAHMA DJAOUDA | Réalisation des Antennes Reconfigurables dans les Réseaux Radio Cognitifs Destinés aux Applications Satellitaires | 10h50-11h00 |