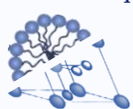




مخبر الفيزياء التطبيقية والمعلومات والإحصاء

Laboratoire de Physique Appliquée,
Informatique et Statistiques - LPAIS



organise

1^{ères} Doctoriales LPAIS

21 mai 2022 FSDM - USMBA

Coordonnateur

ABABOU Yahya

Comité d'organisation

Enseignants chercheurs

- ZINEDINE Ahmed
- FARDOUSSE Khalid
- FILALI Mohammed
- KIOUACH Driss
- RJEB Abdelilah
- NAJI Mohamed
- HAMZAOUI Hassania
- TAJ BENNANI Mohammed
- BOUHOUTE Afaf
- TALHA Lamiae
- LEMZIOUKA Hamane
- MRHARRAB Lamiae
- AHFIR Rachid
- FEDOUL Abdelaziz
- AZOUGARH Abdelhafid
- CHATIWI Abdelhafid
- BOUAYAD Khadija
- EL FAR Mohamed

Doctorants

- EL BAGHDADI Mohamed
- EL AZAMI EL-IDRISSI Salim
- BERRAG Ayoub
- BAGOUN Yassine
- AKHIYAT Yassine
- ALOUI Abdelaziz
- GHANI Ayoub
- LAZRAC Mohammed
- ARBIA Ayoub
- EL KSSIRI Othman
- AKALLOUCH Mohamed

Contact

A. ZINEDINE ahmed.zinedine@usmba.ac.ma
K. FARDOUSSE khalid.fardousse@usmba.ac.ma
Y. ABABOU yahya.ababou@usmba.ac.ma

Objectif

Cette première édition de Doctoriales se veut une occasion de rencontre et de partage de connaissances scientifiques entre les différentes composantes du Laboratoire de Physique Appliquée, Informatique et Statistique (LPAIS) qui est le fruit de la fusion de trois laboratoires.

Elle aura pour but d'explorer ses potentialités à travers les présentations des doctorants en rapport avec les thématiques principales qui figurent au programme de cette journée, permettant ainsi de dégager les opportunités de développement de projets de recherche communs entre les trois groupes constituant le laboratoire.

Thématiques

- ✓ Synthèse et caractérisation de matériaux intelligents (Diélectriques - colloïdes et polymères - Verres et vitrocéramiques)
- ✓ Vieillissements des matériaux polymères et diélectriques
- ✓ Simulation par dynamique moléculaire
- ✓ Systèmes quantiques et modélisation
- ✓ Sciences de données
- ✓ Modélisation stochastique
- ✓ Processus épidémiques
- ✓ Intelligence Artificielle et Machine Learning
- ✓ Mise au point de logiciels (communication, IoT, analyse de données, Big Data, ...)

Comité de lecture

- ABABOU Yahya
- ABOUNACHIT Omar
- AHFIR Rachid
- AZOUGARH Abdelhafid
- AZZOUZI IDRISSE Mostafa
- BERRADA Ismail
- BERRAHO Raho
- BOUAYAD Anas
- BOUAYAD Khadija
- BOUHOUTE Afaf
- CHATWITI Abdelhafid
- CHERKANI HASSANI Hind
- CHERKAOUI MALKI Mohammed Ouçamah
- DIDI SEDDIQ Ali
- EL FAR Mohamed
- EL GHMARY Mohamed
- FARDOUSSE khalid
- FEDOUL Abdelaziz
- FILALI Mohammed
- HAMZAOUI Hassania
- IRAQI Salma
- KIOUACH Driss
- LAMRINI Mohamed
- LEMZIOUKA Hamane
- MRHARRAB Lamiae
- NAJI Mohamed
- NFISSI Aziz
- OMARI Lahcen
- RAIS Nouredine
- RJEB Abdelilah
- SAKOUT Abdallah
- TAHIRI Abdellah
- TAJ BENNANI Mohammed
- TALHA Lamiae
- ZAYYOUN Najoua
- ZINEDINE Ahmed

Programme

Ouverture 08h30 – 09h00

- Mot de Mr le Doyen
- Mot du Directeur de laboratoire LPAIS

Session 1 09h00 – 09h50

- SEFRIQUI BOUJAMAA Kaoutar
- EL AZAMI EL-IDRISSI Salim
- CHATRI Zakariyae
- AMMOR Majida
- ARBIA Ayoub
- MIARA Lamyae
- JANATI Mohammed

Discussion

Session 2 09h50 – 10h45

- AKHIAT Yassine
- AKALLOUCH Mohamed
- BOURAQQADI Houda
- DAOUDI Bouchra
- EL MAHJOUBI Asmae
- TALHA Adnane
- ALJ Zakaria
- ELMAHJOUBY Mohamed

Discussion

Session 3 10h45 – 11h45

- KHATOURI Mohamed
- CHOUIEKH Abdelhak
- GHANI Ayoub
- MHAOUACH Mohamed
- BARRY Khalidou
- ABERKANE Hassnae
- BAGOUN Yassine

Discussion

Pause Café 11h45 – 12h15

Session 4

12h15 – 13h05

- MOUTAOUAFFIQ Adil
- BOUFTILA Nour El Houda
- MANZALI Youness
- AMILA Ibrahim
- KHAMMICH Lahcen
- ASNAOUI Youssef
- EL AYCHAOUI Fouad

Discussion

Session 5

13h05 – 14h00

- EL BAGHDADI Mohamed
- BENFARESS Ilyass
- BERRAG Ayoub
- OUTGHRATINE Mohamed
- ELHAJJAM Redouane
- ASERAR Lobna
- EL KSSIRI Othman
- BENAZZA Chaymae

Discussion

Session 6

14h00 – 15h00

- NFISSI Aziz
- EL KHAOUI Soumia
- ALOUI Abdelaziz
- TAHTAH Ossama
- AL JARROUDI Anass
- JOGHLAF Mohammed
- LAZRAK Mohammed
- LAHMAIDI Mohammed
- NISSAR Basma

Discussion