



**Université Sultan Moulay Slimane**  
**Faculté Polydisciplinaire Beni Mellal (FPBM)**  
**Centre d'Etudes Doctorales « Sciences Pluridisciplinaires »**  
**Laboratoire de Recherche en Physique et Sciences pour l'Ingénieur (LRPSI)**



Organisent:

**1<sup>ère</sup> édition des Journées Scientifiques de Physique et Sciences pour l'Ingénieur « JS\_PSI'2023 »**  
 Sous le thème: **« Les horizons de la science et de l'innovation : à la rencontre des nouvelles technologies »**

**29-30 Décembre 2023, Béni Mellal, Maroc**

**COMITÉ D'HONNEUR**

- Pr. ABOU MAAROUF Mustapha, Président USMS
- Pr. EL HADADI Benachir, Doyen - FPBM
- Pr. BOUMEZZOUGH Ahmed, Vice-Doyen - FPBM
- Pr. FARISSI Mohamed, Vice-Doyen - FPBM
- Pr. LAMSAADI MOHAMED, Directeur LRPSI
- Pr. MESKOUR M'hamed, Secrétaire Général FPBM

**Chair**

Pr. Mohamed LAMSAADI

**Co-Chairs**

Pr. Abdessamad MALAOUI  
 Pr. Soufiane BELHOUIDEG

**COMITÉ D'ORGANISATION & SCIENTIFIQUE**

- Pr. ABBASSI Abderrahman - FPBM / USMS
- Pr. ATIFY Elmostafa - FPBM / USMS
- Pr. ARROUB Ismail - FPBM / USMS
- Pr. BAHLOUI AHMED - FPBM / USMS
- Pr. BALITI JAMAL - FPBM / USMS
- Pr. BELHOUIDEG SOUFIANE - FPBM / USMS
- Pr. BENDADA EL MAATI - FPBM / USMS
- Pr. Bouferra Rachid - FST /UCA
- Pr. BOUMEZZOUGH AHMED - FPBM / USMS
- Pr. DRIOUCH MOHAMED - FPBM / USMS
- Pr. ELAFI Mohammed - EST FBS / USMS
- Pr. EL HARFI HASSAN - FPBM / USMS
- Pr. EL HADADI Benachir - FPBM / USMS
- Pr. EL IDRISSI Moha - FPK / USMS
- Pr. EL OUAHDANI Sanae - FPBM / USMS
- Pr. ESSALEH Lahcen FST /UCA
- Pr. GAGA AHMED - FPBM / USMS
- Pr. HROUR Elmostafa - EST BM / USMS
- Pr. HSSIKOU Mohamed - FPBM / USMS
- Pr. LFAKIR Abderrazak - FST BM / USMS
- Pr. LAMSAADI MOHAMED - FPBM / USMS
- Pr. MALAOUI ABDESSAMAD - FPBM / USMS
- Pr. MAKAYSSI Taoufik - FST BM / USMS
- Pr. MANAUT BOUZID - FPBM / USMS
- Pr. MEHDAOUI YOUNESS - FPBM / USMS
- Pr. RAHMANI KHALID - ENS Rabat / USMS
- Pr. RAJAD OMAR - EST FBS / USMS
- Pr. RAZOUK ABDELATI - FPBM / USMS
- Pr. SAMMOUDA MOHAMED - FPBM / USMS
- Pr. TAIFI NAIMA - FPBM / USMS
- Pr. TAJ SOUAD - FPBM / USMS
- Pr. ZIDANE ZOHRA - FPBM / USMS
- Chahid el hadi CRMEF béni Mellal
- Pr. BENBRIK RACHID-FP-SAFI/UCAM
- Pr. RAHILI LARBI-FS-AGADIR/UIZ
- Pr. NAIMI YOUSSEF-FS-Ben M'sik-UHII-Casablanca
- Pr. BELHAI ADIL FS-RABAT/UMS
- Pr. MOTAAHHR SAAD ENSA-FES/USMBA
- Pr. FEDDAOUI M'BAREK-ENSA-AGADI/UIZ
- Pr. TANANE OMAR- FS-Ben M'sik-UHII-Casablanca
- Pr. ELWARRAKI ELMOSTAFA-FST MARRAKECH/UCAM
- Pr. ELKARI ABDJALIL-FST MARRAKECH/UCAM
- Pr. ZEROUAL ABDELOUHAD-FSS MARRAKECH/UCAM
- Pr. BELAAOUAD SAID-FS-Ben M'sik-UHII-Casablanca
- Pr. KADIRI Mourad-FST-BM/USMS

Le Laboratoire de Recherche en Physique et Sciences pour l'Ingénieur (LRPSI) organise les journées scientifiques "JS\_PSI'2023" qui auront lieu le 29-30 Décembre 2023 à la Faculté Polydisciplinaire Béni Mellal. Ces journées sont axées sur le thème **"Les horizons de la science et de l'innovation : à la rencontre des nouvelles technologies"**.

L'objectif principal de cet événement est de mettre en avant les avancées scientifiques réalisées par les chercheurs en physique et sciences pour l'ingénieur, en mettant l'accent sur leurs domaines d'intérêt, tout en favorisant les liens entre les acteurs socio-scientifiques.

Les participants auront l'opportunité de présenter et de partager leurs travaux de recherche, tout en recevant des commentaires de la part de conférenciers expérimentés et de la communauté scientifique. Ces journées serviront également de séance d'accueil en permettant aux participants de découvrir les recherches menées par la communauté scientifique à l'échelle régionale et nationale.

**Proposer une communication**

Les propositions de communication sont ouvertes à tous les sujets en relation avec les axes de recherche suivants (liste non exhaustive) :

- ✓ Énergies Renouvelables et Innovation Technologique ;
- ✓ Physique Moderne et Appliquée ;
- ✓ Mécanique Énergétique et Matériaux ;
- ✓ Ingénierie des Systèmes Embarqués, Automatique, Signal, Télécommunications et Matériaux Intelligents ;
- ✓ Systèmes Industriels, Modélisation et Optimisation ;
- ✓ Systèmes Électriques et Énergétiques ;
- ✓ Sciences de l'environnement

Les communications pourront se faire en français ou en anglais.

Pour proposer une communication :

- Préparer un résumé (1 page maximum) en utilisant le modèle de proposition de communication (lien google drive: <https://urlz.fr/mITD>).
- Soumettre le résumé en utilisant le formulaire suivant : <https://urlz.fr/mlWs>

**Assister à la journée doctorale**

Les participants auront l'occasion d'assister à plusieurs présentations et témoignages couvrant divers aspects en lien avec les avancées technologiques et l'innovation.

Chaque participant disposera de **10 minutes** pour présenter ses travaux de recherche (communication orale ou poster).

**À la fin de ces journées, trois participants seront sélectionnés pour leurs excellentes présentations orales.**



**Dates importantes**

Date limite de soumission  
**30 Novembre 2023**

Notification d'acceptation  
**10 Décembre 2023**

Date des journées JS\_PSI'2023  
**29 - 30 Décembre 2023**

**Contacts**

Faculté Polydisciplinaire - Université Sultan Moulay Slimane, Mghila BP: 592 Beni Mellal Maroc

Email: [lrpsi2021@gmail.com](mailto:lrpsi2021@gmail.com)

Site de FPBM: <http://www.fpbm.ma/>

**Partenaires**



المدرسة الوطنية للعلوم التطبيقية - بني ملال  
 ENSA - Béni Mellal  
 Ecole Nationale des Sciences Appliquées - Béni Mellal

