



de travail, mobilités et qualité de vie.













Département Génie Mécanique Laboratoire 2ISMI

1TH EDITION

In Industry

## résentation

Le laboratoire 2ISMI et le département Génie Mécanique de la FST de Tanger lancent la première édition du Workshop "fstt-dipi2022" qui se veut être une référence régionale et nationale incontournable pour les étudiants, les doctorants, chercheurs, enseignants et industriels dans les domaines de l'innovation industrielle car l'innovation est le moteur de la performance.

L'innovation peut permettre à l'entreprise de se démarquer sur son marché, d'améliorer la productivité, de réduire les coûts ou encore d'établir de nouveaux partenariats.

# ommunications

Les propositions de communication, seront rédigées en Français ou en Anglais sous format Word A4 de 4 à 5 pages maximum (3 pages au minimum). Le texte doit être en caractère Times New Roman, taille de police 12, justifié avec interligne 1. La marge de 2,5 cm à droite, à gauche, en haut et en bas, les pages ne doivent pas être numérotées. Les communications devront parvenir à l'adresse mail suivante:

fstt.dipi2022@gmail.com

### Le département Génie Mécanique de la FST de Tanger et le laboratoire de recherche 2ISMI lance la 1ère édition du workshop fstt-dipi2022 pour donner l'opportunité aux designers, étudiants et chercheurs

de l'Université Abdelmalek Essaadi pour témoigner de leur dynamisme insufflé, et de présenter leurs projets innovants et collaboratifs, leurs scénarios inventifs et futuristes, d'améliorer le travail et le rendre plus agréable et plus intelligent tout en composant avec la prolifération des nouvelles technologies, respectant l'environnement, espace

يطلق قسم الهندسة المكانبكية ومختبر 2ISMI للبحث العلمي بكلية العلوم والتقنيات بطنجة النسخة الأولى من ورشة عمل" تصميم-ابتكار-منتج في الصناعة " لإتاحة الفرصة للطلاب والباحثين والمصممين من جامعة عبد المالك السعدى لتقديم مشاريعهم المبتكرة في مجال الهندسة والتكنلوجيا الجديدة والمستقبلية لتحسين العمل وجعله أكثر متعة وذكاء في احترام تام للبيئة، ومساحة العمل، والتنقل ونوعية الحياة.

### ÉVÉNEMENT VISE À RÉUNIR LES CHERCHEURS. LES INDUSTRIELS ÉTUDIANTS DE L'UNIVERSITÉ ABDELMALEK **FSSAADI**

### Contact



Email : fstt.dipi2022@gmail.com

# FST Tanger

Faculté des Sciences et Techniques de Tanger. Ancienne Route de l'Aéroport, Km 10, Ziaten.
Tanger - Maroc

https://sites.google.com/view/fstt-dipi2022



## Thèmes

TO1. Matériaux nouveaux

TO2. Conception & Fabrication mécanique

TO3. Fabrication Additive

TO4. Design, prototype et maquette numérique

TO5. Métrologies industrielles

TD6. Modélisation numérique et simulation pièce / processus

TO7. Optimisation des coûts et de la sécurité des produits innovants

TOB. Dimensionnement d'installations industrielles

TOS. Régulation et stockage de l'énergie

TIO. Management de l'innovation

TII. Contrôle, assurance de la qualité, normes, certification et qualification.

# Comité d'organisation

•	Pr. RECHIA Ahmed	FST Tanger
•	Pr. AZZOUZI Hamid	FST Tanger
٠	Pr. REKLAOUI Kamal	FST Tanger
•	Pr. HAYANI Meriem	FST Tanger
•	Pr. FIKRI Chahinaze	FST Tanger
•	Pr. SEFIANI Naoufal	FST Tanger
•	Dr. ABATTOUY Mohammed	FST Tanger
•	Dr. FELLAH Kaoutar	FST Tanger
•	M. SEKKOURI T. Abdelilah	FST Tanger



### Comité Scientifique

•	Pr. RECHIA Ahmed	FST Tanger
•	Pr. AZZOUZI Hamid	FST Tanger
•	Pr. REKLAOUI Kamal	FST Tanger
•	Pr. HAYANI Meriem	FST Tanger
•	Pr. FIKRI B. Chahinaze	FST Tanger
•	Pr. SEFIANI Naoufal	FST Tanger
•	Pr. OUARDOUZ Mustapha	FST Tanger
•	Pr. BEN ABDELLAH Abdellatif	FST Tanger
•	Pr. FAKRI Nadia	FST Tanger
•	Pr. EL MESBAHI Abdelilah	FST Tanger
•	Pr. FELSOUFI Zoubir	FST Tanger
•	Pr. EL MESSAOUDI Driss	FST Tanger
•	Pr. AKOURRI Omar	FST Tanger
•	Pr. FOURKA Mohammed	FST Tanger
•	Pr. CHRAIBI Lotfi	ENSA Tange
•	Pr. SARSRI Driss	ENSA Tange
•	Pr. BOUAJAJ Adil	ENSA Tange
•	Pr. BOUMANE Abderazak	ENSA Tange
•	Pr. KAMACH Oulaid	ENSA Tange
•	Pr. HABOUBI Khadija	ENSA Al Hoceima
•	Pr. DIMANE Fouad	ENSA Al Hoceima

# Dates Importantes

Soumission des communications

02 Juin 2022

Notification d'acceptation 6 juin 2022

Soumission des communications définitives 10 juin 2022

Journée du workshop

20 et 21 juin 2022

Intervenants



Pr. SIADAT ALI ENSAM Metz



Pr. KHALIFA Mansouri ENSET Mohammedia



Mr. MONIQUET Thierry



Pr. EL BOUCHTI Mehdi ESITH Casablanca

## Programme

Consultant Belgique

#### <u>JOUR 1</u> Lundi 20/06/2022

8h30 - 9h45	- Accueil et enregistrement des participants
	- Cérémonie de bienvenue - Mots d'ouverture (Doyen de la FSTT)
9h45 - 10h30	Conférence 1 : Mr. MONIQUET Thierry

#### 10h30 à 11h Pause-café et Networking

11h - 11h45	Conférence 2 : Pr. SIADAT Ali
11h45 - 12h30	Conférence 3 : Pr. RIVETTE Mickael

#### 13h à 14h <u>Pause-Déjeuner</u>

14h - 16h	Session plénière 1
-----------	--------------------

#### 16h à 16h30 Pause-café et Networking

#### 16h30 - 17h30 Session plénière 2

(Présentation des projets d'innovations et Séance poster)

#### <u> JOUR 2</u>

#### Mardi 21/06/2022

9h - 9h45	Conférence 1 : Pr. KHALIFA Mansour
9h45 - 10h30	Conférence 2 : Pr. EL BOUCHTI Mehd

#### 10h30 à 11h Pause-café et Networking

11h - 12h30 Discussion avec les acteurs industriels sur le thème :

« Quelles filières pour l'industrie de demain » Animée par Pr. DIANI et Pr. AKOURRI

12h45 Clôture du Workshop