



Département Génie Mécanique
Laboratoire 2ISMI

Le département Génie Mécanique de la FST de Tanger et le laboratoire de recherche 2ISMI lance la 1^{ère} 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 de travail, mobilités et qualité de vie.

يطلق قسم الهندسة الميكانيكية 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 الملك السعدي لتقديم مشاريعهم المبتكرة في مجال الهندسة والتكنولوجيا الجديدة والمستقبلية لتحسين العمل وجعله أكثر متعة وذكاء في احترام تام للبيئة، ومساحة العمل، والتنقل ونوعية الحياة.

GET ÉVÉNEMENT VISE À RÉUNIR LES
CHERCHEURS, LES INDUSTRIELS ET LES
ÉTUDIANTS DE L'UNIVERSITÉ ABDELMALEK
ESSAADI

Présentation

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.

Communications

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

Contact

☎ (212) 0539393954/55

Email ✉ : fstt.dipi2022@gmail.com

ANNUAL WORKSHOP 1TH EDITION

Design - Innovation - Product
In Industry



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

- T01.** Matériaux nouveaux
- T02.** Conception & Fabrication mécanique
- T03.** Fabrication Additive
- T04.** Design, prototype et maquette numérique
- T05.** Métrologies industrielles
- T06.** Modélisation numérique et simulation pièce / processus
- T07.** Optimisation des coûts et de la sécurité des produits innovants
- T08.** Dimensionnement d'installations industrielles
- T09.** Régulation et stockage de l'énergie
- T10.** Management de l'innovation
- T11.** Contrôle, assurance de la qualité, normes, certification et qualification.

Comité d'organisation

- Pr. RECHIA Ahmed FST Tanger
- Pr. AZZOUZI Hamid FST Tanger
- 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 Tanger
- Pr. SARSRI Driss ENSA Tanger
- Pr. BOUAJAJ Adil ENSA Tanger
- Pr. BOUMANE Abderazak ENSA Tanger
- Pr. KAMACH Oulaid ENSA Tanger
- 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



Mr. MONIQUET Thierry
Consultant Belgique



Pr. KHALIFA Mansouri
ENSET Mohammedia



Pr. RIVETTE Mickael
ENSAM Metz



Pr. EL BOUCHTI Mehdi
ESITH Casablanca

Programme

JOUR 1 Lundi 20/06/2022

- 8h30 - 9h45** - Accueil et enregistrement des participants
- Cérémonie de bienvenue – Mots d'ouverture (Doyen de la FSTT)
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 Pause-Déjeuner

- 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)

JOUR 2 Mardi 21/06/2022

- 9h - 9h45** Conférence 1 : Pr. KHALIFA Mansouri
- 9h45 - 10h30** Conférence 2 : Pr. EL BOUCHTI Mehdi

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

