



## LETTRE D'INVITATION

### **JOURNEE TECHNIQUE EN SECURITE INDUSTRIELLE ET ERGONOMIE DES STATIONS DU TRAVAIL**

Cette journée technique est consacrée essentiellement aux échanges entre industriels, universitaires et organismes spécialisés dans le domaine de la sécurité industrielle pour faire un point sur les problèmes et les solutions disponibles.

Dans le cadre de la conférence internationale IMMAT'2022 et afin de mettre en synergie les compétences académiques et universitaires dans ce domaine en rapide émergence, l'Unité de Génie de Production Mécanique et Matériaux [UGPMM] de l'École Nationale d'Ingénieurs de Sfax (ENIS) et l'Association Tunisienne de Soudage organisent avec leurs partenaires :

**HSE-ERGO 2022**

**Journée Technique : Conférences & Expositions**

**Portant comme thème**

**" Sécurité industrielle & Ergonomie : Réalités et perspectives"**

**Le samedi 29 Octobre 2022 à l'Hôtel El Mouradi Palace- Soussse**

Cette rencontre sera une opportunité pour découvrir le savoir-faire en matière d'ergonomie et sécurité industrielle à l'échelle académique & professionnelle, pour assister à des témoignages et études de cas et pour participer à des débats riches et constructifs dans ce domaine.

Dans ce cadre, nous avons le plaisir de vous inviter à assister à cette manifestation. Nous vous prions, aussi, de bien vouloir trouver ci-joint le programme détaillé, la plaquette de la journée et de bien vouloir les diffuser auprès de tous les collègues, institutions et professionnels.

Dans l'attente de vous voir parmi nous à IMMAT'2022, Nous vous prions de recevoir l'expression de nos salutations les plus distinguées.

**Directeur Comité d'organisation**

**M. Mounir Frija**

Unité de Génie de Production Mécanique et Matériaux - UR17ES43

Site Web : <https://immat2022.sciencesconf.org/> Mail : [immat2022@gmail.com](mailto:immat2022@gmail.com) ; Tel : +216 95012645



## Projet du programme HSE-ERGO 2022

**29 octobre 2022**

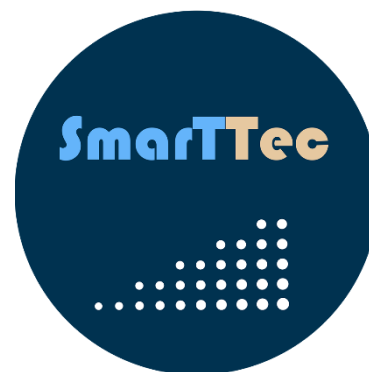
SALLE DES CONFERENCES	
Modérateur : Dr. Mounir FRIJA	
08:30 – 09:00	<b>Accueil des participants et inscription</b>
09:00– 09:15	<b>Mot d’ouverture</b> Prof. Wassila BOUZID : Directrice unité UGPM M. Elyes TRABELSI : Président Association ATS
09:15 – 09:45	<b>SECURITE INDUSTRIELLE ET GESTION DE RISQUES AU TRAVAIL</b> <b>M. Houcine Baccouche</b> <b>Expert et formateur international en sécurité au travail et référent pédagogique Sécurité industrielle et Gestion de Risques au travail</b> <a href="mailto:Baccouche56@yahoo.fr">Baccouche56@yahoo.fr</a>
09:45 – 10:10	<b>PRESENTATION DU PROGRAMME SCORE</b> <b>Le développement conjoint de la productivité et des conditions de travail dans les petites et moyennes entreprises (PME)</b> <b>M. Aymen Chahloul : International Labour Organization - Tunisia</b> <a href="mailto:Chahloul@ilo.org">Chahloul@ilo.org</a>
10:10 – 10:30	<b>Témoignage : cas de l’implantation du programme SCORE dans les sociétés du groupe Workman</b> <b>M. Tarek Ben Haj Ali: PRESIDENT DIRECTEUR GENERAL GROUPE WORKMAN</b> <a href="mailto:workman@topnet.tn">workman@topnet.tn</a>
10:30 – 11:00	<b>Visite des stands et Pause-café</b>
11:00 – 11:20	<b>L’ERGONOMIE AU CŒUR DE L’INDUSTRIE</b> <b>M. Mounir FRIJA : Maitre-Assistant Universitaire ISSAT Sousse</b> <a href="mailto:mounir.frija@issatso.u-sousse.tn">mounir.frija@issatso.u-sousse.tn</a>
11:20 – 11:40	<b>LA SIMULATION ERGONOMIQUE DES POSTES DE TRAVAIL PAR LES OUTILS PLM</b> <b>Belhi Abdelkader: Managing Director at PLM Resources GmbH</b> <a href="mailto:abelhi@allplm.com">abelhi@allplm.com</a>
11:40 – 12:00	<b>Lignes directrices et exigences de la norme ISO45001</b> <b>Avantages d’un système de management intégré QHSE</b> <b>M. Wassim Mansour : Consultant &amp; Expert QHSE - SMART TEC</b> <a href="mailto:w.mansour@e-smarttec.com">w.mansour@e-smarttec.com</a>
12:00 – 12:15	<b>ITEM – INDUSTRIAL APPLICATIONS FOR MORE WORKSTATION ERGONOMY</b> <b>Florian Palatini : Head of Sales and Marketing - ITEM INDUSTRIETECHNIK GMBH</b> <a href="mailto:f.palatini@item24.com">f.palatini@item24.com</a>
12:15 – 13:00	<b>CEREMONIE DE CLOTURE IMMAT’2022</b>
13:00 – 14:00	<b>Déjeuner</b>

Unité de Génie de Production Mécanique et Matériaux - UR17ES43

Site Web : <https://immat2022.sciencesconf.org/> Mail :immat2022@gmail.com ; Tel :+216 95012645



**PARTENAIRES POTENTIELS HSE-ERGO 2022**



**item**