

L'École Supérieure de Technologie (EST) de Kenitra Maroc,
Le Laboratoire Economie et Management des Organisations (LEMO)

UIT Kenitra Maroc,

et l'École Supérieure de Logistique Industrielle (Campus E.S.P.R.I.T Industries / ESLI)

Redon France

organisent la 1^{ère} édition du

Colloque International du Management Industriel & Logistique (CIMIL)

Sous le thème :

Industrie 4.0 : opportunités et défis pour le développement économique



Séance d'ouverture Le vendredi 28/05/2021 11h00 – 12h00

Modérateur : Pr. Mohammed QMICHCHOU, de l'Université Ibn Tofail, Kenitra, Maroc

Lien Google Meet :

meet.google.com/jzt-cidx-kox

Mot du Pr. **Azzedine EL MIDAOUI**, Président de l'université Ibn Tofail Kénitra

Mot du Pr. **Hassane ERGUIG**, Directeur de l'EST de l'université Ibn Tofail Kénitra

Mot du Pr. **Thierry SAUVAGE**, Directeur du Campus ES.P.R.I.T Industries / ESLI Redon et membre associé du LIRSA - CNAM Paris France

Mot du Pr. **Abdellah HOUSSAINI**, Directeur du Laboratoire d'Économie et Management des Organisations (LEMO) de l'Université Ibn Tofail Kénitra

Mot du Pr **Mohamed MAMAD**, Représentant du comité d'organisation.

Conférence plénière 12h00 – 15h00

Modérateur : Pr. Mohammed QMICHCHOU, de l'Université Ibn Tofail, Kenitra, Maroc

Lien Google Meet :

meet.google.com/ozi-cfsg-dfv

- 12h00 : Pr. Abdellatif MIRAOU, “Univesrité 4.0” INSA Rennes, France.
- 12h30 : Pr. Ismail LAGRAT, “Intelligence Artificielle et l'industrie de demain" ENSA Kénitra.
- 13h00 : Pr. Thierry SAUVAGE “Les nouvelles compétences des Achats et de Logistique à l’Eure de l’industrie 4.0 “ Directeur du Campus ES.P.R.I.T Industries / ESLI Redon et membre associé du LIRSA - CNAM Paris France.
- 13h30: M. Nabil ROUSSAFI, « Les enjeux de la logistique 4.0 et méthodes d’optimisation ». Directeur Industrie Automobile.
- 14h00 : Mme Kenza IDRISSEI “le transport à l'ère du digital : l'optimisation des retours à vide des camions. CCO de Cloud fret
- 14h30 : Pr. Abdelmajid ELOUADI “Projet ERASMUS et l'industrie 4.0” ENSA Kénitra

Ateliers parallèles 1 & 2

Le samedi 29/05/2021
 10h00 – 13h00

Atelier_1 :	Atelier_2 :
Industrie 4.0, enjeux et perspectives Lien Google Meet : meet.google.com/jrs-oucs-hzt	Industrie 4.0, culture d'entreprise et entrepreneuriat Lien Google Meet : meet.google.com/gfn-itmv-mhq
Modérateurs : Pr. Mohammed ALASSIMI (EST, UIT, Kenitra) Pr. Nabil BOUBRAHIMI (FSJES, UIT, Kenitra) Pr. Mohammed Amine BALAMBO (FSJES, UIT, Kenitra) Pr. Samah ELRHANIMI (EST, UIT, Kenitra)	Modérateurs : Pr. Abdellah HOUSSAINI (FSJES, UIT, Kenitra) Pr. FZ SOSSI ALAOUI (FSJES, UIT, Kenitra) Pr. Atman DKHISSI (FSJES, UIT, Kenitra) Pr. Imane ZEMZAMI (EST, UIT, Kenitra)
La pratique de la transformation digitale : Cas de la PME au Maroc Kaoutar ALHADERI EST - Université Ibn Tofail, Maroc	L'adoption du modele de developpement d'un pays emergent au Maroc : cas de la coree du sud AIT LEMQEDDEM Hamid, CHERQAOUI MARIAM, REGRAGUI Anas, CHOUAY Jihane ENCG K/Université Ibn Tofail, Kénitra
Taxonomy of the fourth industrial revolution: Readings on the industry 4.0 Salma EL YAZGHI, Mohamed MAMAD LEMO Ibn Tofail University Kenitra.	Le processus entrepreneurial de l'entrepreneur digital : résultats d'une étude qualitative exploratoire dans le contexte marocain Zakia SAOURA, Ahmed ABRIANE FSJES Université Ibn Zohr (UIZ) Agadir / Maroc
Les opportunités et menaces de l'industrie automobile marocaine face aux nouveaux défis économiques mondiaux Bakkali Imad. Docteur en Sciences économiques Université Alcalá Madrid	Industry4.0 in Advanced Economies: Implications and Lessons for Moroccan Industry Ojubanire O. A., Sebtí, H., et Berbain, S. Euromed Business School, Euromed University of Fes, Morocco. Institut Supérieur de Gestion de Paris, France.
Industrie 4.0 : opportunités et menaces Said BOUCHENNAFA MMBS Mohammedia	L'université à l'ère de l'industrie 4.0 : la perspective d'entrepreneuriat Jihad ABOULHAOUA, Imane ZEMZAMI, Mohamed MAMAD LEMO Université Ibn Tofail, Kénitra

<p>L'administration publique et la quatrième révolution industrielle - Etude qualitative exploratoire - Dalila TARRIKO, Abdelati HAKMAOUI Laboratoire LARMIG, FSJES-AIN SBAA, Université Hassan II, Casablanca</p>	<p>L'impact de la transformation digitale dans les pays de l'Afrique subsaharienne sur les IDE marocains sortants: une analyse économétrique avec données de panel de 2007 à 2020 AIT SOUSSANE Jihad, MANSOURI Zahra LEMO Université Ibn Tofail, FEG Kénitra, Maroc</p>
<p>An Analysis of innovation indicators in Morocco using patent data Khaoula JABARI, Omayma JABARI, Soumaia HMIMOU LEMO / EST Université Ibn Tofail, Kénitra, Maroc</p>	<p>Culture et Proactivité Organisationnelle Imane ZEMZAMI, Mohamed MAMAD LEMO / EST-UIT-Kénitra, Maroc</p>

Ateliers parallèles 3 & 4

Le samedi 29/05/2021

13h00 – 16h00

<p>Atelier_3 : ERP et systèmes intelligents 4.0 Lien Google Meet : meet.google.com/tdm-ujqd-tap</p>	<p>Atelier_4 : Transformation Digitale et Business Model Lien Google Meet : meet.google.com/tdm-ujqd-tap</p>
<p>Modérateurs : Pr. Abdelmajid ELOUADI (ENSA, UIT, Kenitra) Pr. Younes ADNANI (EST, UIT, Kenitra) Pr Abdelkader MEZOUARI (EST, UIT, Kenitra) Pr Younes Chihab (EST, UIT, Kenitra)</p>	<p>Modérateurs : Pr. Zahra MANSOURI (FSJES, UIT, Kenitra) Pr. Samah ELRHANIMI (EST, UIT, Kenitra) Pr. Imane ZEMZAMI (EST, UIT, Kenitra) Pr. Nawfal BAHHA (ENCG, UCA, Marrakech)</p>
<p>A Bitcoin value prediction system using the Profit algorithm and the Artificial Neural Network (ANN) algorithm M Chihab , M Chiny , Y Chihab , M y Hadi Laboratory of Computer Sciences, Ibn Tofail University, Kenitra, Morocco</p>	<p>La transformation numérique des entreprises: Enjeux, opportunités et risques pour le Maroc Mohamed MAMAD, Abderrahim EL HASANI, LEMO Université Ibn Tofail, FEG Kénitra, Maroc</p>
<p>Deep Learning In Smart Farming: A Survey Hicham Ridany , Younes ADNANI EST / Université Ibn Tofail, Kénitra</p>	<p>L'entrepreneuriat digital: une réflexion théorique autour d'un phénomène en plein opportunités Mohammed Amine HAFIANE, Mohammed EDDAOU FSJES Université Mohammed Premier, Oujda, Maroc</p>
<p>Comparative study of Machine learning techniques to predict the output power of photovoltaic panels Moroccan case CHAHBOUN Souhaila, MAAROUF Mohamed Department of Electrical Engineering, Mohammadia school of engineers, Mohammed V University, Agdal, Rabat, Morocco</p>	<p>Transition numérique des couvertures médicale au Maroc Mokhtar OIKAOUI Docteur en Sciences de Gestion Mohammed V university, Agdal, Rabat, Morocco</p>
<p>Smart Industrylab Solution S. LAOUINA, A. MEZOUARI , I. MIHAMMI , O. MOUHIB, H. ELKARCH , A HADJOUJDA Laboratory of Electronic Systems, Information Processing, Mechanics and Energetics, & Advanced systems engineering, Ibn Tofail.University</p>	<p>Business model et digitalisation des entreprises Reda BOUDAKHANE FSEJS Université Abdelmalek Esaadi Tanger</p>

<p>Development of a meteorological station Imane MIHAMMI 1, Abdelkader MEZOUARI 1 , Sanaa LAOUNA 1 , Hajar elkarch 2 , Laamari HLOU 1 Laboratory of Electronic Systems, Information Processing, Mechanics and Energetics, 2 Advanced systems engineering, Ibn Tofail University.</p>	<p>Digital Transformation of Business Models in the Moroccan Banking Sector Hicham Nachit, Lhacen Belhcen School of Law and Economics Ain Chock, Hassan II University of Casablanca, Morocco.</p>
<p>Comparative study of Machine learning techniques to predict the output power of photovoltaic panels Moroccan case CHAHBOUN Souhaila, MAAROUF Mohamed Department of Electrical Engineering, Mohammadia school of engineers, Mohammed V University, Rabat, Morocco</p>	<p>L'impact potentiel des technologies de rupture sur l'environnement des organismes présents aux frontières: le cas des administrations douanières Younes BOUMAAZ FSJES Université Mohammed V de Rabat</p>
<p>Le Système d'Information Logistique (SIL), outils d'intégration des processus de la chaîne logistique étendue EL GOMRI Rabii, PhD Hasselt University, Belgium (Department of Marketing and Strategy) DIFTAR Abdelhakim, PhD Hassan II University, FSJES Casablanca, GECIAS Lab.</p>	<p>Les retombées du transfert interorganisationnel de connaissances : cas de la relation client-fournisseur dans le secteur automobile au Maroc Meryame El Idrissi, Mohamed MAMAD, Imane ZEMZAMI LEMO - Université Ibn Tofail, FEG Kénitra, Maroc</p>

<p>Ateliers parallèles 5 & 6 Le samedi 29/05/2021 16h00 – 18h00</p>	
<p>Atelier 5 : Supply chain 4.0 Lien Google Meet : meet.google.com/obg-fjgh-wyw</p>	<p>Atelier 6 : Transformation Digitale et Business Model Lien Google Meet : meet.google.com/tud-jbxo-viz</p>
<p>Modérateurs : Pr. Amine DAFIR (FSJES, UH2, AinSbaa) Pr. Aimad AMZIL (HEEC, Marrakech) Pr Khaoula JABARI (EST, UIT, Kenitra) Pr. Mohamed Achraf NAFZAOUI (ENCG, UIT, Kenitra)</p>	<p>Modérateurs : Pr. Hassan AZOUAOUI (FSJES, UIT, Kenitra) Pr. Karima HAUDI (EST, UIT, Kenitra) Pr. Kaoutar AL HADERI (EST, UIT, Kenitra) Pr. Mohammed QMICHCHOU (FSJES, UIT, Kenitra)</p>
<p>Industrie 4.0 : Enjeu majeur pour les prestataires de services logistiques au Maroc CHAFAI Mouad., HOUSSAINI Abdellah., NAJATI Issam LEMO, FEG, Université Ibn Tofail, Kenitra, Maroc.</p>	<p>La responsabilité sociale et environnementale des entreprises et la théorie d'innovation Saïd AKRICH, JIHANE MARIAME EL BATMI Université Ibn Zohr, Agadir- Maroc.</p>
<p>L'industrie 4.0 comme facteur d'émancipation de la supply chain : quelles implications pour la gestion des risques ? HAOUARI Mohamed, HARAKE Mohamad Fadi, HOUSSAINI Oussama El Khalil ES.P.R.I.T Industries / ESLI Redon FRANCE</p>	<p>The readiness of Moroccan companies towards utilisation of industry 4.0 advanced tools BENTAHER Chaimaa, RAJAA Mohammed, FSJES, Université Abdelmalek Esaadi Tetouan Maroc</p>

<p>L'industrie 4.0 et son apport à la Supply Chain</p> <p>Younes EL BAHI FSEES Université Hassan II de Casablanca</p>	<p>L'entrepreneuriat hybride à l'ère de l'industrie 4.0 Proposition d'un modèle conceptuel</p> <p>Ahmed EZZERHOUNI, Tarik EL MALKI, ISCAE Casablanca,</p>
<p>L'utilisation des IoT et la Blockchain pour l'optimisation de la Performance de la Supply Chain: Cas des PSL dans les expéditions pharmaceutiques</p> <p>BOUJEMAOUI Maroua Mohamed RAJAA, Université Abdelmalek Esaadi. Tetouan</p>	<p>L'impact de la transformation technologique des pays africains sur la transition énergétique: un essai de modélisation économétrique avec des données de panel</p> <p>SARSAR Lamiae, ECHAOUI Abdellah. Université Mohammed V-Rabat, FSJES-Souissi, Maroc</p>
<p>Industry 4.0 and its impact on business performance: A conceptual research model</p> <p>Aya IRGUI, Mohammed QMICHCHOU LEMO/FEG Université Ibn Tofail, Kénitra, Maroc</p>	<p>Les facteurs d'adoption et de mise en œuvre d'une usine intelligente dans le contexte marocain.</p> <p>Ouissal CHICHI, Mohamed MAMAD LEMO/EST Université Ibn Tofail, Kénitra, Maroc</p>
<p>Impact du sourcing durable sur la performance de la Supply Chain 4.0</p> <p>RAYK Ghizlane, Mohamed MAMAD, Oussama Khalil HOUSSAINI LEMO Université Ibn Tofail, FEG Kénitra, Maroc ES.P.R.I.T Industries / ESLI Redon FRANCE</p>	<p>La Blockchain et le rétablissement de la confiance inter-organisationnelle : un essai de conceptualization</p> <p>Issam NAJATI Docteur en Management logistique USMBA Fes</p>