



UNIVERSITE HASSAN 1er et FST DE SETTAT

Laboratoire MISI

organise en partenariat avec



FACULTE DES SCIENCES – KENITRA



Laboratoire SETIME

Equipe : Traitement de l'Information et Intelligence Artificielle
Faculté des Sciences de Kénitra

&

Equipe ERMID – CRMEF Rabat

&

Laboratoire Ingénierie des Systèmes Avancés
ENSA de Kénitra

Une conférence scientifique sur le thème

Intelligence artificielle et applications (I2A2021)

Mehdia, Kénitra

(Complexe Hôtel Kenz Mehdia)

26 et 27 Mai 2021

PROGRAMME DE L'ÉVENEMENT

Mercredi 26 – 05 – 2021

SEANCE D'OUVERTURE		
A partir de 08h30	Accueil des invités	
9h15	Ouverture officielle de la manifestation : ▪ Mot du comité d'organisation	[10 mn]
SEANCE PLENIERE		
Début : 9h25 Durée : 40 mn Questions : 15min	Pr. ACHCHAB BOUJEMAA Université Hassan 1er, ENSA de Berrechid La théorie de la décision et l'intelligence artificielle	
Début : 10h20 Durée : 40 mn Questions : 15min	Pr. BEN LAHMAR EL HABIB HASSAN II University, Casablanca Faculty of Sciences Ben M'Sik Self-supervised learning : défis et opportunités	
11h15	Pause-café	[30 mn]
Début : 11h45 Durée : 90 mn	Communications scientifiques Chair : ANASS NOURI	
13h45	Déjeuner collectif	[90 mn]
SEANCE PLENIERE		
Début : 14h45 Durée : 40 mn Questions : 15min	Pr. MOHAMMED MESTARI Professor of Applied Mathematics and Artificial Intelligence Hassan II university, Casablanca, Morocco ENSET Mohammedia Graph Convolutional Neural Networks and Applications	
WORKSHOP		
Début : 15h40 Durée : 100 mn	Pr. EDDAROUICH SOUAD CRMEF – RABAT, ERMID Le réseau de neurones compétitif Hebbien et ses applications	
17h00	Pause-café	[15 mn]
Début : 17h15 Durée : 75 mn	Communications scientifiques Chair : ABDELAZIZ MRIDEKH	
18h50	Networking	[30 mn]
19h20	Dîner collectif	[90 mn]

Veillée scientifique

<p>Début : 21h00 Durée : 100 mn</p>	<p>Modération Pr. EL HASSAN ESSOUFI Université Hassan 1^{er}, FST de Settat</p> <p>Table ronde : Les fondements mathématiques de l'IA et perspectives</p> <p>Participants : Pr. EDDAROUICH SOUAD, CRMEF – RABAT, ERMID Pr. JAOUAD DABOUNOU, Université Hassan 1^{er}, FST de Settat Pr. ACHCHAB BOUJEMAA, Université Hassan 1er, ENSA de Berrechid</p>
---	---

Jeudi 27 – 05 – 2021

SEANCE PLENIERE		
<p>Début : 9h Durée : 40 mn Questions : 15min</p>	<p>Pr. MRIDEKH ABDELAZIZ Université Ibn Tofail, Faculté des Sciences, Kénitra</p> <p>Data in Geosciences and Geostatistics</p>	
<p>Début : 9h55 Durée : 40 mn Questions : 15min</p>	<p>Pr. DABOUNOU JAOUAD Université Hassan 1^{er}, FST de Settat</p> <p>Introduction to Information Theory for Variational AutoEncoders</p>	
10h50	Pause-café	[30 mn]
<p>Début : 11h20 Durée : 90 mn</p>	Session posters	
12h50	Déjeuner collectif	[90 mn]
WORKSHOP		
<p>Début : 14h20 Durée : 100 mn</p>	<p>Pr. DABOUNOU JAOUAD Université Hassan 1^{er}, FST de Settat</p> <p>RNN, LSTM et mécanisme d'attention</p>	
16h00	Pause-café	[15 mn]
<p>Début : 16h15 Durée : 75 mn</p>	<p>Communications scientifiques Chair : EDDAROUICH SOUAD</p>	
SEANCE DE CLOTURE		
<p>Début : 17h30 Durée : 100 mn</p>	<p>Modération Pr. EL HASSAN ESSOUFI Université Hassan 1^{er}, FST de Settat</p> <p>Table ronde : L'IA pour lutter contre la COVID-19</p> <p>Participants : Pr. YOUSSEF BALOUKI, Université Hassan 1^{er}, FST de Settat Pr. JAOUAD DABOUNOU, Université Hassan 1^{er}, FST de Settat Pr. MOUMOUN LAHCEN, Université Hassan 1er, ENSA de Berrechid</p>	
CLOTURE DE LA CONFERENCE		