

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

8

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'EVENEMENT

Mercredi 26 – 05 – 2021

SEANCE D'OUVERTU	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 : <i>90 mn</i>	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 : <i>100 mn</i>	Pr. EDDAROUICH SOUAD CRMEF – RABAT, ERMID Le réseau de neurones compétitif Hebbien et ses applications				
17h00	Pause-café	[15 mn]			
Début : 17h15 Durée : <i>75 mn</i>	Communications scientifiques Chair : ABDELAZIZ MRIDEKH				
18h50	Networking	[30 mn]			
19h20	Diner collectif	[90 mn]			

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

Jeudi 27 – 05 – 2021

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