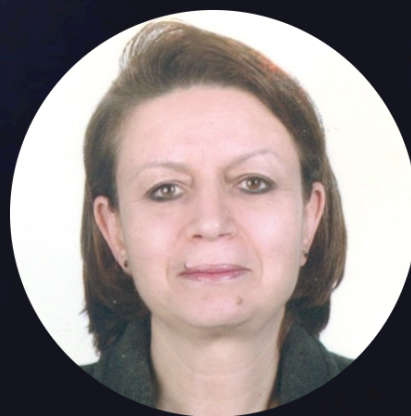


Robotique, Informatique & Systèmes Complexes

9 - 10 July
8am-2pm
(Amphi 432)

- Robotics & Smart Systems
- Chaos Theory & Applications
- Water & Energy Systems
- Computing & Spatial Computing



Safya BELGHITH
Director RISC-LAB



Frédéric MIGEON
Speaker

Problems Resolution and Adaptive
Multi-Agents Systems Engineering



Mohamed MKAOUAR
Speaker

Artificial Intelligence for Software
Engineering

RISC-Lab DAYS 2024

09 - 10 Juillet 2024, Amphi 432, Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis (ENIT), Université de Tunis El Manar


Mardi, 09 Juillet 2024

<https://meet.google.com/akc-fpeb-rmf>

08:00 – 08:30	<p>Présentation du Laboratoire RISC</p> <p>Prof. M. Safya BELGHITH</p> <p>Directrice du Laboratoire RISC, ENIT</p>				
08:30 – 09:45	Projets de Recherche du Laboratoire	08:30 – 08:40	Projet PRF	Solution connectée et intelligente pour une céréaliculture durable et résiliente aux changements climatiques	M. Zouhair BEN JEMAA
		08:40 – 08:50	Projet CMCU PHC - Utique 2025	Assistance robotisée aux personnes en situation de handicap	Mme Nahla KHRAEIF
		08:50 – 09:00	Projet CMCU PHC - Utique 2025	Algorithmes avancés de contrôle des drones pour la lutte contre les incendies (AlgoDCI)	M. Hassène GRITLI
		09:00 – 09:10	Projet PRC	Valorisation des micropousses pour une alimentation saine et durable : cultures innovantes produits nutritifs et sensibilisation	M. Lazhar MANAI <i>(Porteur du projet : Laboratoire des plantes aromatiques et médicinales CBBC)</i>
		09:10 – 09:20	Projet PRC	Diagnostic, prise en charge et prévention des démences à début précoce : Apport de l'épidémiologie, de l'étude des biomarqueurs et de l'intelligence artificielle	Mme Safya BELGHITH Mme Soumaya MEHREZI <i>(Porteur du projet : Laboratoire Maladies neurodégénératives et troubles psychiatriques Centre Hospitalier Universitaire Razi (CHU-Razi))</i>
		09:20 – 09:30	Projet Tuniso-Turk	Advanced Machine Learning and Chaos Theory: Revolutionizing Mental Health Diagnosis and Early Detection	Mme Safya BELGHITH M. Hassène GRITLI
		09:30 – 09:40	Projet CDR	Le Bleu en action : Eco-innovation dans les produits aquatiques pour un climat durable	Mme Mongi BESBES <i>(Porteur du projet : Laboratoire B3Aqua INSTM)</i>

RISC-Lab DAYS 2024

09 - 10 Juillet 2024, Amphi 432, Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis (ENIT), Université de Tunis El Manar


09:45 – 11:15	<p>Séminaire (Lecture)</p> <p>Adaptive and Cooperative Multi-Agent Systems</p> <p>Frédéric MIGEON</p> <p>Associate Professor at Institut de Recherche de Toulouse, University of Paul Sabatier, Toulouse, France</p>	
11:15 - 11:45	Pause-Café	
11:45 – 13:15	<p>Séminaire (Workshop)</p> <p>Adaptive and Cooperative Multi-Agent Systems</p> <p>Frédéric MIGEON</p> <p>Associate Professor at Institut de Recherche de Toulouse, University of Paul Sabatier, Toulouse, France</p>	
13:15 - 14:00	<i>Travaux de Recherche des Doctorants du Laboratoire</i>	
14:00 - 14:30	<i>Discussion</i>	

RISC-Lab DAYS 2024

09 - 10 Juillet 2024, Amphi 432, Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis (ENIT), Université de Tunis El Manar

Mercredi 10 Juillet 2024

<https://meet.google.com/akc-fpeb-rmf>

08:00 – 10:30	Travaux de Recherche des Doctorants du Laboratoire
10:30 – 11:00	Discussion
11:00 – 11:30	Pause-Café
11:30 – 13:30	<p>Séminaire (online)</p> <p>Artificial Intelligence for Software Engineering: Improving Software Designs and Coding Practices</p> <p>Mohamed MKAOUAR</p> <p>Associate Professor at University of Michigan-Flint, Stevens Institute of Technology and Rochester Institute of Technology</p> 
13:30 – 14:00	Discussion