



# Robotics – Mechatronics Computer-Aided Design



## RoMeCAD'2017

### Appel à communication Poster 21 Octobre 2017

#### Organisée par



Laboratoire de Mécanique de Sousse (LMS)  
Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse  
Université de Sousse (Tunisie)



Laboratoire de Génie Mécanique (LGM)  
Ecole Nationale d'Ingénieurs de Monastir  
Université de Monastir (Tunisie)



Laboratoire Quartz, équipe ingénierie des  
systèmes Mécatroniques et Multi-physiques  
SUPMECA, France



&



Entreprise Enova ROBOTICS

#### Comité d'organisation

- MLIKA Abdelfattah (LMS, ENISO)
- KHEMILI Imed (LMS, ISSATSo)
- AIFAQUI Nizar (LGM, IPEIM)
- AFFI Zouhaier (LGM, ENIM)
- BENNOUR Sami (LMS, ENISO)
- LAMINE Houssein (LMS, ENISO)
- HOUIDI Ajmi (LMS, ISSATSo)
- NAJLAOUI Mohamed (LGM, ISSATK)
- TLIJA Mehdi (LGM, ISSATSo)
- NOUIRA Mongi (SEA Electronics)
- SAHBANI Anis (ENOVA Robotics)
- GHAZEL Oussama (XPERT-MECA)

#### Frais d'inscription

- Universitaires : 100DT
- Industriels : 500DT

#### Lieu

La journée RoMeCAD'2017 se déroulera le  
21 Octobre 2017 à l'Ecole Nationale  
d'Ingénieurs de Sousse.

#### Contact

[romecad2017@gmail.com](mailto:romecad2017@gmail.com)

#### Objectif

Cette journée se veut être un espace de rencontre regroupant Universitaires et Industriels intéressés par les domaines de la Robotique, de la Mécatronique et de la CAO et ce pour présenter des dernières innovations, discuter les intérêts communs et échanger les expériences acquises.

Dans un souci d'innovation et d'identification des sujets d'intérêt commun et d'actualité, et en vue de développer et de s'orienter vers une recherche appliquée, cette journée sera l'occasion de faire le point quant aux avancées et nouveautés technologiques et de mieux se positionner par rapport aux besoins et exigences à court et moyen terme.

#### Thèmes

- 1-Robotique
- 2-Mécatronique
- 3-CAO et Simulations

#### Public cible

- 1-Universitaires, Doctorants
- 2-Industriels
- 3- Elèves ingénieurs et étudiants en Mastères

#### Dates importantes

- 10 septembre 2017 : Soumission des Poster (90x70) cm
- 20 septembre 2017 : Notification d'acceptation

#### Programme de la journée

Session du Matin	
9H à 9H15	Mot d'ouverture
9H15 à 10H	Présentation du LMS
10H à 10H30	Pause-café
10H30 à 11H15	Présentation du LGM
11H15 à 12H	Présentation du Laboratoire QUARTZ
12H à 12H30	Session Poster
12H30 à 14H30 Déjeuner	
Session d'après-midi : WorkShops	
14H30 à 15H	WS1 : XPERT-MECA KUKA Official System Partner
15H à 15H30	WS2 : SEA Group COMAU, Zimmer, Siemens, Lucas
15H30 à 16H	WS3 : ENOVA ROBOTICS
16H à 16H30	Pause-café
16H30 à 17H	WS4 : STARTUP (EVOCRAFT)
Table Ronde	

