



Programme des Présentations

Mercredi 25 Avril 2018

	Cérémonie d'ouverture	
9:00 - 10:30	Session Plénière : Mourad AMAD, «P2P Networking: Challenges and applications.» (Biblio)	Président de session : Pr. Bilami A.
10:30 - 11:00	Pause-café + Session Posters	
11:00 - 12:30	<p>Session Orale : Biblio</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ SAADNA Yassmina, « reconnaissance des panneaux de limitation de vitesse » ▪ AOUADJ Wafa, « Les Méthodes d'Optimisation Multi-Objectif Classiques. » ▪ MESSAOUDI Oussama, «HVI-MAS : Une approche multi-agent pour systèmes d'interaction homme-véhicules » 	<p>Jury : Pr. Batouche M. Dr Titouna F. Dr Benharzallah S.</p>
11:00 - 12:30	<p>Session Orale : Salle de Conférences</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ CHORFI Atef, « Développement d'un environnement pédagogique du support de la programmation, Coopératif des apprenants » ▪ BOUBICHE Sabrina « Big Data dans les RCSF » ▪ LACHKHAB Nour El Houda, « Hybrid Energy-Efficient Protocol based Routing using Multi-objective GA approach for WSN » 	<p>Jury: Pr. Foudil C. Dr Sider A. Dr Bouam S.</p>
12:30 - 14:30	Déjeuner	
14:30-16:00	<p>Session Orale : Biblio</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ BENAYACHE Ayoub, « A microservice middleware to integrate WSN in IoT » ▪ BENAOUA Nadjib, « Modèle Multi-agents pour objets coopératifs: Contributions et travaux réalisé » ▪ GUITOUN Meriyam, «TCP/IP dans les réseaux de capteurs sans fil RCSFs pour le tout IP » 	<p>Jury : Pr. Benmohammed M. Dr Aouag S. Dr Boubiche D.</p>

Jeudi 26 Avril 2018

9:00 - 10:30

Session Plénière : Vincent Loechner, « *Optimisation de code basée sur le modèle polyédrique* » (Biblio)
Président de session : Pr. Melkemi K.

10:30 - 11:00

Pause-café + Session Posters

11:00 - 12:30

Session Orale : Biblio

Jury : Pr. Chaoui A.
Pr. Kholadi M. K.
Dr Behloul A.

- **BAROUDI Toufik,**
« *Optimisation des opérations sur les matrices creuses en utilisant une nouvelle structure de données (2d-Packed layout)* »
- **BOUBECHAL Ikram,**
« *Optimisation des algorithmes évolutionnaires appliqués au traitement de données multimédia.* »
- **BELKACEM Soundes,**
« *Détection et localisation des informations textuelles.* »

Session Orale : Salle de Conférences

Jury : Pr. Babahenini C.
Pr. Maamri R.
Dr Talhi S.

- **BARKAT Sami,**
« *m2m/iot communication protocols for health care: a comparative study* »
- **BELAALA Hanane,**
« *Approche Pour Une Qualité De Service Dans Les MCC (Mobile Cloud Computing)* »
- **BOUDRA Safia,**
« *Identification des plantes à partir des images d'écorce.* »

12:30 - 13:30

Clôture