

1. Préambule

Aujourd'hui les TIC's occupent une place importante dans l'ensemble des activités contemporaines avec notamment le développement de systèmes de plus en plus décentralisés, interconnectés, hétérogènes, marqués d'une composante de mobilité et de multimédia, intégrant image, son et parole. Dans ce contexte, le travail collaboratif prend tout son sens avec l'essor des domaines phares de la recherche en informatique à savoir, l'Intelligence artificielle et la reconnaissance des formes alliées aux technologies web et les services Grid. C'est dans ce cadre que nous organisons Ctic'2012. L'objectif prioritaire de cette conférence scientifique est le partage d'informations et de connaissances entre chercheurs et étudiants. Nous visons à travers cette conférence d'encourager l'esprit de recherche et de motiver les jeunes chercheurs pour se lancer dans les projets scientifiques, et ainsi valoriser les résultats des travaux en cours ou déjà réalisés.

2. Thèmes de Recherche

- Wireless sensor networks, Ad hoc Networks, Mobility and security;
- Routing, QoS and scheduling protocols;
- Cloud computing;
- Distributed systems;
- Grid Computing;
- Web Commerce & Services, Data models, Web searching & querying;
- Web Mining, Web services & Web Semantics;
- Natural language processing;
- E-learning;
- Mobile Social Networks;
- ... etc.

3. Président d'honneur de la conférence

- Professeur ABBASSI Ammar (Recteur de l'université d'Adrar).

4. Président de la conférence

- Docteur ABDELLAOUI Mustapha (Doyen de la faculté des Sciences et de la Technologie)