

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université A.MIRA de Bejaia
Faculté des Sciences Exactes

RAPPORT DE CONFERENCE

● **LE CONFERENCIER:**

Nom: YAICI MALIKA

Grade: Maitre de Conference Classe B

Departement: Informatique

Faculté: Sciences Exactes

● **LA CONFERENCE:**

- Titre de la conference: ICMSAS'17: International Conference on Mobile Systems, Applications and Services (<https://www.waset.org/conference/2017/07/london/ICMSAS>)

- Date et Lieu: 24-25 Juillet 2017 Londres, UK

- Titre de l'article: Problem of Services Selection in Ubiquitous Systems.

- Auteurs: Malika YAICI, Assia ARAB, Betitra YAKOUBEN et Samia ZERMANI.

● **DEROULEMENT DE LA CONFERENCE**

- 1er Jour: 24 Juillet 2017.

- Enregistrement: 24 Juillet 2017 à 8h00

- Session I: Assister aux 3 dernières présentations sur des application biologiques. (voir plan de la conference: <https://www.waset.org/conference/2017/07/London/program>).

- Prise d'une photo de groupe

(Voir <https://www.waset.org/apply/2017/07/london/ICMSAS?step=97>).

- Session II: La session a concerné le climat mondial et l'urbanisation (applications).

- Session III: L'économie mondiale et la finance sont les domaines d'applications de cette session.

- Pause dejeuner.

- Session IV: La chimie et la physique sont les domaines d'application discutés durant cette session.

- Prise d'une 2eme photo de groupe

(Voir <https://www.waset.org/apply/2017/07/london/ICMSAS?step=97>).

- Session V: La session est précisément sur les systèmes informatiques mobiles, services et applications. Evidemment ma presentation était prévue durant cette session.

- 2eme Jour: 25 Juillet 2017

- Session VI: Une session speciale concernant des applications biologiques et economiques du Nigeria.

● **IMPACT**

A la suite de ma presentation, une discussion sur les systèmes ubiquitaires et leur challenges s'est engagée avec les auditeurs. La présentation a été bien appréciée.

Bejaia le 10/08/2017
Mme. Malika YAICI

