

## **Sujet: IoT applications in Aeronautics sector**

Projet de recherche financé dans le cadre des domaines prioritaires de la recherche Scientifique Et Du Developpement Technologique- CNRST : “Sécurité et QoS des Architectures avioniques du Futur (SeQoAF)”.

**(Co)-Directeur de thèse :** Pr. Anas Abou El Kalam – ENSA de Marrakech - Université Caddi Ayyad

E-mail : anas elkalam@hotmail.fr

**(Co)-Directeur de thèse:** Hanan El Bakkal, ENSIAS - Université Mohammed V

E-mail: h.elbakkali@um5s.net.ma

**Directeur de Thèse:** Pr. Habiba Chaoui, ENSA de Kenitra- Université Ibn Tofail

Email: habiba.chaoui@uit.ac.ma

**Keywords:** Security; QoS, Access control; Privacy; IoT tools.

**Description :** La descriptive détaillée du sujet sera fournie lors de l’inscription en Thèse.

=====

### **Dossier de candidature**

Le dossier de candidature doit comporter un CV détaillé, une lettre de motivation, une lettre de recommandation, les relevés des notes et une copie du diplôme Master.

Le dossier doit être envoyé par email à : [habiba.chaoui@uit.ac.ma](mailto:habiba.chaoui@uit.ac.ma), avant le **20 Novembre 2018**.

Les candidats seront convoqués à un entretien oral pour justifier leur motivation et présenter en 10 minutes leur propre vision du sujet choisi.