

U.F.R. Sciences et Techniques Mathématiques, Informatique et Automatique

Ecole Doctorale IAEM Lorraine

Département de Formation Doctorale Automatique

## Thèse

Présentée pour l'obtention du titre de

### Docteur de l'Université Henri Poincaré, Nancy I

Spécialité Automatique, Traitement du Signal et Génie Informatique

Et

### Docteur de l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax

Spécialité Ingénierie des Systèmes Informatiques

Par **Issam JABRI**

## Gestion dynamique des topologies sans fils

Soutenance publique prévue le 08/11/2008 devant la Commission d'examen composée de :

**Rapporteurs** **Habib YOUSSEF**

Professeur à l'Institut Supérieur de l'Informatique  
et des Technologies de la Communication  
(Hammam Sousse)

**Thierry VAL**

Professeur à l'Université de Toulouse II le Mirail

**Examinateurs** **Mohamed Adel ALIMI**

Professeur à l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax

**Nicolas KROMMENACKER**

Maitre de conférences à l'Université Henri  
Poincaré Nancy I

**Salem NASRI**

Professeur à l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de  
Monastir

**Thierry DIVOUX**

Professeur à l'Université Henri Poincaré Nancy I