



L'École Doctorale en Sciences et Technologie  
à l'Université Libanaise  
a l'honneur de vous inviter  
à la soutenance de thèse en Cotutelle  
entre l'Université Libanaise et l'Université de Rennes 1

de Mr. Mohamad SHAMAS

**Intitulée :**

« Observability of Epileptic High Frequency Oscillations:  
Insights from signal processing and computational modeling »

qui aura lieu le jeudi 07 Décembre 2017 à 14 h -Ecole Doctorale en Sciences et Technologie-Centre AZM, Tripoli.

Pr. Mohamad KHALIL	Directeur	Université Libanaise
Pr. Fabrice WENDLING	Directeur	Université de Rennes1
Dr. Wassim EL FALOU	Co-Directeur	Université Libanaise
Pr. Isabelle MERLET	Co-Directeur	Université de Rennes1
Pr. Frédéric ALEXANDRE	Rapporteur	Inria Bordeaux
Pr. Imad El HAJJ	Rapporteur	American University of Beirut
Pr. Catherine MARQUE	Examineur	Université de Technologie de Compiègne