C:\Users\saarasan\AppData\Local\Temp\_PA741\logosUTC-SU_docteur.tif

**COTUTELLE**

SOUTENANCE DE THESE

**Madame Noujoud NADER**

Soutiendra sa thèse de **Doctorat** sur le sujet **:**

**Analysis of graph connectivity: Application for the detection of premature labor**

***Unité de recherche*** : Bio-ingénierie, Biomécanique, Biomatériaux - BMBI

**Le mardi 31 janvier 2017**

À l’Université Libanaise

**Devant le jury composé de :**

**M. BOUDAOUD Sofiane,** Associate Professor, Sorbonne Universities, Université de Technologie de Compiègne, BMBI Laboratory

**M. DAWY Zaher**, Professor, American University of Beirut, Faculty of Engineering and Architecture, Departement of electrical and Computer Engineering, Libanon

**M. FALOU Wassim**, Associate Professor, AZM Center in Biotechnology and its application, Lebanese University, Tripoli, Libanon

**M. HASSAN Mahmoud,** Doctor, LTSI, Université de Rennes 1, Signal ans Image Processing Laboratory

**M. KHALIL Mohamad,** Professor, AZM Center in Biotechnology and its application, Lebanese University, Tripoli, Libanon

**Mme LE BOUQUIN-**JEANNES Régine, Professeur, INSERM U 1099, Université de Rennes 1

**Mme MARQUE Catherine,** Professor, Sorbonne Universities, Université de Technologie de Compiègne, BMBI Laboratory

**M. MISCHI Massimo**, Associate Professor, Technische Universiteit Eindhoven, Departement of Electrical Engineering, Netherland