

SÉMINAIRE RECHERCHE

Polytech Nantes - Universités Libanaises

Mercredi 15 juin, de 14h à 16h30
Amphi 2 ISITEM - Campus Chantrerie

Organisé par l'IREENA et le LTEN



Programme du séminaire

Partie 1 :

Exposés de Mr Mahmoud Khaled et Mr Jalal Faraj de l'Université Internationale Libanaise (UIL)

Présentation des activités de recherche autour de la gestion d'énergie.

Partie 2 :

Exposés du Pr. Francis Clovis de l'Université Libanaise (UL), Faculty of Engineering

Présentation des activités de recherche sur les drones tolérants aux fautes.

BIOGRAPHIES DES INTERVENANTS

Mr Mahmoud Khaled (UIL) :

Il est né à Chehim-Liban en 1984. Il est actuellement Maitre de Conférences HDR en Energie et Thermofluide à l'Université Libanaise Internationale et Directeur de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur. Il a reçu le Diplôme d'Ingénieur en Mécanique de l'Université Libanaise, Liban, et le Master Recherche en Thermique-Energétique de l'Université de Nantes, France en 2006 dans le cadre d'un programme de double diplôme. Il a ensuite obtenu son Doctorat en Thermique-Energétique de l'Université de Nantes, France en 2009. En 2021, il a reçu son diplôme d'HDR en Mécanique de l'Université d'Angers.

Mr Jalal Faraj (UIL) :

Il est né à Rafid-Liban en 1986. Il est actuellement Maitre de Conférences en Energie et Thermofluide à l'Université Libanaise Internationale et l'Université Libanaise. Il a reçu le Diplôme d'Ingénieur, de Master Recherche, et de Doctorat en Thermique-Energétique de l'Université de Nantes.

Mr Francis Clovis (UL) :

Il a obtenu son diplôme d'ingénieur de l'Université Libanaise, Faculté d'Ingénierie en 1990, le Master de l'Université Paul Sabatier- Toulouse en 1991, le doctorat de l'Université Paris XI- France en 1994 et l'Habilitation à Diriger des Recherches (HDR) en 2009. Entre 2007-2012, il a été le Directeur de la Faculté d'Ingénierie section I entre 2015-2021, il a été le Directeur du Centre de Recherche Scientifique en Ingénierie (CRSI). Actuellement, il est professeur à l'Université libanaise en automatique et contrôle, contrôle tolérant aux fautes et diagnostic de systèmes.