

MATERIAUX POUR LA TRANSITION ENVIRONNEMENTALE

WEBINAIRE DU JEUDI 8 OCTOBRE 2020 :

MATERIAUX POUR LA TRANSITION ENERGETIQUE

DEVELOPPEMENT D'ECHANGEURS THERMIQUES EFFICACES ET ECONOMIQUES EN POLYMERES CONDUCTEURS THERMIQUES

Daniel Bougeard

Professeur

IMT Lille-Douai



Daniel Bougeard est Professeur de l'institut Mines Télécom. Il a co-encadré, co-dirigé ou dirigé 19 thèses de Doctorat dans le domaine des sciences de l'énergétique et du développement durable. Il est co-auteur de 31 articles scientifiques et co-inventeur de 10 brevets. Les recherches concernent l'intensification des transferts et l'optimisation des performances des composants et systèmes thermofluidiques. Il est responsable de la chaire industrielle privée de Recherche NEO (Numerical and Experimental Optimization platform for efficient design of automotive heat exchangers).

et

Joseph Jabbour

Ingénieur R&D

Temisth



Joseph Jabbour est diplômé d'un diplôme d'ingénieur en Énergétique de l'ISAE Cnam, d'une licence et Master 2 recherches en physique des matériaux et Nanotechnologie de l'Université Libanaise ainsi que d'un doctorat en énergétique et matériaux de l'IMT Lille-Douai.

Il a accompli un postdoc de 6 mois dans le Département Energétique Industrielle (DEI) à l'IMT Lille-Douai en collaboration avec la société Novares. Joseph Jabbour est actuellement ingénieur R&D chez Temisth travaillant sur le développement d'une nouvelle génération des composantes thermiques combinant les procédures avancées de fabrication avec des architectures innovantes.