

Séminaires 2018-2019

▶ Les Séminaires 2018 - 2019

2018

Salim Taleb, Laboratoire d'Electronique et Electromagnétisme (L2E), Sorbonne Université

Simulation multi-échelle et multi-physique de matériaux magnétoélectriques pour les besoins énergétiques nomades

2019

Christophe Lemaire, LEME, Université Paris Nanterre

Intelligence artificielle

2019

Yves Bouk, Laboratoire Informatique Avancée de Saint-Denis (LIASD), Université Paris8

Logiciels profonds, théorie et application

2019

Bruno Castanié, Institut Clément Ader, INSA Toulouse

Les structures composites dans l'Aéronautique

14 mars 2019

Franck Delvare, Laboratoire de Mathématiques Nicolas Oresme, Université de Caen

Méthode de régularisation évanescence pour l'identification à partir de mesures de champs partielles

06 juin 2019

Emmanuel Valot, LEME, Université Paris Nanterre

Introduction à la MTC, Médecine Traditionnelle Chinoise

20 juin 2019

Monica Costea, Professeur à l'Université Politehnica, Bucarest

De l'optimisation du moteur de Stirling à l'extension de la Thermodynamique en Vitesse Finie à l'étude du système cardio-pulmonaire

Mis à jour le 05 décembre 2019

<https://leme.parisnanterre.fr/le-leme/seminaires-2018-2019-946849.kjsp?RH=1394795881371>