



**Journée Energie Solaire et Smart Grid**  
*Jeudi 18 octobre 2018*



Lieu : Campus Citadelle - Salle E002  
 Rue des Français Libres, 80000 Amiens

### Programme

09h00	<b>Ouverture de la journée</b> <b>Présentation du projet Interreg SOLARISE.</b> <i>Ahmed RACHID. Professeur Université de Picardie Jules Verne - LTI</i>
09h15	<b>Optimisation de l'extraction de la puissance électrique sur les systèmes solaires photovoltaïques.</b> <i>Jean-Paul GAUBERT, Professeur Université de Poitiers. ENSIP-LIAS</i>
09h45	<b>Photovoltaic-thermal (PV/T) hybrid systems: state-of-the-art technology, challenges and opportunities</b> <i>Emilia MOTOASCA (Prof.dr.ir.), Clément de la Fontaine (PhD Student), Baptist Vermeulen (Ing.)</i> <i>KU Leuven. Dept of Electrical Engineering. Research Group Energy &amp; Automation (E&amp;A)</i>
10h15	<b>Smart Grids: key concepts and challenges with the integration of solar energy</b> <i>Victor BECERRA. Professor of Power Systems Engineering. School of Energy and Electronic Engineering. University of Portsmouth</i>
10h45	<b>Pause</b>
11h	<b>Centrale solaire 2.5MWc des Hauts de France. Législation française, administration et marché de l'électricité</b> <i>Pierre Gouëlle. Responsable énergie. ENERCOOP</i>
11h30	<b>Stratégie énergétique de la Ville de Fourmies</b> <i>Mathias LOUIS-HONORE. Chargé de mission Energie – Mobilité. Service Troisième Révolution Industrielle. Mairie de Fourmies</i>
12h00	<b>L'autoconsommation collective d'électricité solaire</b> <i>François-Xavier CALLENS. CD2E. Responsable du Pôle des ENR. Animateur de la Plateforme Technologique <u>Lumiwatt</u></i>
12h30	<b>Présentation du projet VERTPOM</b> <i>Humberto HENAO. Professeur Université de Picardie Jules Verne - LTI</i>
12h45	<b>Clôture</b>

**Nombre de places limité. Inscription gratuite mais obligatoire par courriel : [rachid@u-picardie.fr](mailto:rachid@u-picardie.fr)**

