



Journée Inter-Adhérents

Pôle MEDEE

Mardi 22 mai 2018

9h30 – 11h45	<p>(9h30 - 10h) : Accueil café</p> <p>(10h - 11h45) : Présentation & Visite du <u>Critt M2A</u></p> <p><i>Lieu : Critt M2A, Parc de la Porte Nord, Rue Christophe Colomb (Bruay-la-Buissière)</i></p>
12h – 13h30	<p style="text-align: center;">Buffet networking (Université d'Artois, Béthune, Salle Prestige)</p>
13h30 – 16h30	<p>Sessions « Pitches » (5mn chacun) des nouveaux adhérents du Pôle MEDEE</p> <p><i>Pause networking</i></p> <p>Le Hub Tech3E « La plateforme technologique dédiée à l'environnement et l'efficacité énergétique » (10mn puis échanges) :</p> <p><i>Ce Hub se veut être un espace d'échange pour les entreprises et les chercheurs des laboratoires impliqués sur la thématique environnementale. La plateforme Tech3E portée par le LSEE a pour objectif de participer au rayonnement de la recherche et au transfert technologique dans des domaines pointus visant à améliorer l'empreinte environnementale des machines électriques tournantes et des transformateurs : l'efficacité énergétique et la fiabilité structurelle.</i></p> <p>Par Jean Philippe Lecointe, Professeur et Directeur du LSEE (Laboratoire Systèmes Electrotechniques et Environnement)</p> <p>Projet Interop-Rés (10mn puis échanges) :</p> <p><i>Objectif : étudier l'Interopérabilité entre les différents acteurs d'un réseau électrique intelligent issue de la digitalisation des réseaux. Les interactions des équipements servant à piloter un réseau électrique seront intégrées à un démonstrateur temps réel, en tenant compte de la production décentralisée et du stockage à l'échelle régionale.</i></p> <p>Par Frédéric Colas, Ingénieur de Recherche au Laboratoire L2EP (Laboratoire d'Electrotechnique et d'Electronique de Puissance de Lille)</p> <p>Projet d'alimentation électrique des hôpitaux du programme CURADAY (10mn puis échanges) :</p> <p><i>Apporter une solution énergétique intégrée aux hôpitaux de jour conçus par l'entreprise CLINIFIT, pour le marché africain. Le défi technique ? Pallier les défaillances des réseaux électriques africains avec une alternative ENR & Batteries, capable de répondre aux contraintes imposées par les équipements médicaux. Le défi économique ? Proposer une offre 100 % Hauts-de-France, à un prix adapté au marché africain.</i></p> <p>Par Anaïs Asselin, Chargée d'étude Afrique, Pôle MEDEE</p> <p><i>Lieu : Université d'Artois (Béthune) (Salle Prestige)</i></p>