

À Nancy,
le 27 novembre 2018

COMMUNIQUE DE PRESSE

Carnot Icéel : 10 ans placés sous le signe de l'excellence scientifique et technologique



L'Institut Carnot Energie et Environnement en Lorraine - [Carnot Icéel](#) célèbre ce vendredi 30 novembre ses 10 ans d'existence à l'[INIST](#) (2, allée du parc de Brabois) à Vandœuvre-Lès-Nancy. Cet évènement est l'occasion de célébrer 10 ans de rencontres, de partenariats, de projets et de réussites, au travers de témoignages et d'échanges qui permettront à l'Icéel de se projeter vers l'avenir, dans le cadre d'un écosystème de transfert de R&D et d'innovation et d'une dynamique des territoires créateurs de valeur pour l'Entreprise.

Le Carnot ICÉEL, au travers du label qu'il a reçu pour l'excellence de sa R&D, veille depuis maintenant plus de 10 ans à faire converger son expertise scientifique et technologique vers les besoins des entreprises. Ses 22 composantes, laboratoires académiques et centres techniques, contribuent au développement d'une ingénierie durable au service de l'innovation.

Programme

Matinée	Format restreint aux directeurs et responsables scientifiques des composantes ICÉEL
12:00 - 13:45	Accueil – Cocktail déjeunatoire
13:45 - 14:00	Introduction : Denis ROIZARD (Directeur du Carnot ICÉEL)
14:00 – 14:20	Témoignages : Rémy SADOCCO (Président de la Commission Innovation, Enseignement supérieur et Recherche de la Région Grand Est et Président du C2IME), sur le développement économique et l'innovation, Pierre MUTZENHARDT (Président de l'Université de Lorraine), sur la dynamique partenariale de l'UL
14:20 – 14:25	Introduction / Ressourcement scientifique
14:25 - 14:45	Retour d'expérience : « GOCAD, pionnier des modèles numériques pour caractériser la géométrie et les propriétés des sous-sols » : Fabien BOSQUET (Responsable R&D, Emerson – Paradigm), Guillaume CAUMON (Directeur du consortium de recherche RING, Professeur à l'Université de Lorraine – GéoRessources)
14:45 – 14:50	Introduction / Développement technologique
14:50 – 15:10	Retour d'expérience : « Le soudage par friction-malaxage, un procédé performant pour l'assemblage d'alliages à haute performance » : David CHARTIER (Ingénieur R&T, Stelia Aerospace), Amarily BEN ATTAR (Responsable du Centre FSW, Groupe Institut de Soudure)
15:10 - 16:00	Table-ronde : Transfert & Innovation : comment être plus performant sur notre territoire, de la politique à sa mise en œuvre ? Panel : Anne RIBAYROL-FLESCH (Présidente du pôle de compétitivité HYDREOS), Christophe BACHMANN (Directeur Général de NOREMAT), François WERNER (Vice-président délégué à l'Enseignement supérieur, la Recherche et l'Innovation du Grand Nancy), Sylvain DORSCHNER (Directeur Général de Grand E-nov, l'Agence Régionale d'Innovation du Grand Est), Denis ROIZARD (Directeur d'ICÉEL)
à partir de 16:00	Cocktail

CONTACTS PRESSE

Fanny LIENHARDT
Chargée de relations presse UL
06 75 04 85 65

Youssef FARID
Chargé de communication ICEEL
07 61 24 10 78