

14.06.2018 Brunch Matériaux, design et usine du futur

Au Musée de l'Histoire du fer, Jarville-la-Malgrange

- 11:30 - 12:00 Accueil, émargement et promenade libre
- 12:00 - 12:15 Verre de bienvenue et discours par Odile LASSERE
- 12:15 - 13:30 Table ronde, échanges et restauration
- 13:30 - 14:00 Conclusions et discussions libres autour d'un café gourmand
- 14:00 Visite de l'exposition



Pascal RAGGI, animateur du Brunch, il est maître de conférences en histoire contemporaine à l'Université de Lorraine et directeur scientifique du Musée de l'Histoire du fer. Il travaille actuellement sur la désindustrialisation de la Lorraine du fer durant la période de 1963 à 2013. Il a également écrit de nombreux articles concernant l'histoire de l'industrie et des populations ouvrières en Lorraine.



Thierry BELMONTE, directeur de recherche au CNRS et directeur de l'Institut Jean Lamour depuis le début de l'année. Lauréat du prix Jean RIST en 2000, 1^{er} prix de la recherche de la Région Lorraine en 2003 et médaille de bronze du CNRS, il est spécialiste de la physique des plasmas froids, il a récemment développé un nouveau procédé de fabrication additive permettant d'atteindre des résolutions inégalées de l'ordre de 100 nm.



Guillaume TRAP, directeur scientifique du Luxembourg Science Center, centre de découverte des sciences et technologies. Ancien élève de l'Ecole Centrale Paris et titulaire d'un doctorat d'astrophysique des hautes énergies de l'Université Paris VII, il a été successivement chercheur au Commissariat à l'Energie Atomique de Saclay, médiateur scientifique et chef d'unité au Palais de la découverte, professeur de physique nucléaire à Centrale Paris.



Christian BOUGEON, directeur général adjoint de Saint-Gobain PAM, a démarré sa carrière en 1996 chez Saint-Gobain Recherche comme ingénieur de procédés de fusion des verres. Il a occupé diverses fonctions de direction au sein de la branche "Verre" de Saint-Gobain et rejoint en 2016 la branche "Fonte" comme responsable France. Durant son parcours, il a couvert différents marchés : habitat, nucléaire, médical, électroménager, transports, eau.



François WERNER, vice-président délégué à la coordination des politiques européennes, à l'enseignement supérieur et à la recherche de la Région Grand Est.

Construit avec :



Marie DUMONTEIL, chargée de projets Innovation Entreprises et référente de la filière "Industrie du Futur" à la Direction des Partenariats, de l'Université de Lorraine.



Mots-clés du Brunch : amélioration continue, propriétés physiques, design, esthétique, matériaux composites, matériaux de synthèse, R&D, environnement, recyclage, Brunch, LUE, Usine du Futur, développement, perspective, évolution, initiative, bâtiment

Réalisation audiovisuelle par la Direction du Numérique de l'Université de Lorraine

Nos partenaires :



Notre hôte :

