

# 21.03.2017 Plasturgie et usine du futur

Au sein du Lycée Polyvalent Félix MAYER, à Creutzwald

- 10:00 Accueil
- 10:15 - 11:15 Visite du Campus des Métiers et des Qualifications en Plasturgie et Composites
- 11:30 - 11:45 Introduction par Frédéric FRADET, Directeur de la Plateforme PLASTINNOV
- 11:45 - 13:30 Échanges sous forme de table ronde tout en restaurant
- 13:30 - 14:00 Discussions libres autour d'un café gourmand et espace rencontre partenariale
- 14:00 Poursuite de la visite



Frédéric FRADET dirige la Plateforme Technologique Plastinnov depuis 2010. Composée de plusieurs plateaux techniques, la PFT coordonne les opérations de formation, de recherche et de transfert de technologie en plasturgie. Elle propose aux entreprises, aux établissements de formation de bénéficier de compétences dans les domaines de la formulation, de la conception, de la simulation numérique, de la caractérisation polymères, etc.



Julien ZINS, Directeur opérationnel de l'Unité de Prestations & Services DITEX de l'Université de Lorraine. Née en 2016 l'UP&S DITEX propose des services d'expertise et de formation sur le thème de l'Industrie du futur. Fort de plus de 15 ans dans l'enseignement du génie mécanique et industriel dans des écoles d'ingénieurs, nos experts enseignants et ingénieurs accompagnent les universités ou les entreprises en France et à l'étranger.



Christian GUINDON, a repris SARPLAST Industrie, société spécialisée dans la fabrication de pièces techniques en plastique injecté, en 2012, après avoir occupé des responsabilités Marketing, Commerciales et Achats au sein de différents groupes industriels internationaux. L'entreprise qui est dans une dynamique de développement très positive a mis en place fin 2016 un ERP pour mieux gérer sa supply chain.



Philippe GARENC, artiste plasticien indépendant, engagé dans l'édition d'art avec Ergastule, atelier-éditeur à Nancy, et fab-manager au Glass Fablab - Cerfav. C'est dans l'hybridation entre savoir-faire artisanaux et création numérique que se développent aujourd'hui la majeure partie de ses projets et qu'il donne ses enseignements.



Pascal DEPARIS, Chargé de Mission à la Direction de la Compétitivité et de la Connaissance du Conseil Régional Grand Est, en charge du déploiement du plan d'actions « Usine du futur ».



André FALCHI, Directeur Général du Pôle de compétitivité MATERIALIA qui aide ses membres, entreprises, laboratoires et centres technologiques à préparer "l'industrialisation de leurs innovations dans le domaine des matériaux, des procédés et des produits". MATERIALIA établit les coopérations Recherche et Entreprise, suscite, labellise et accompagne des projets collaboratifs permettant l'accès aux financements publics.



## Notre hôte :

Fabienne MATHIEU, Proviseure du Lycée Polyvalent Félix MAYER depuis 2012 et pilote du Campus des métiers et des qualifications des matériaux composites et des plastiques, dont elle a initié le projet afin de valoriser la filière industrielle du lycée. Ce projet mobilisateur est aujourd'hui fédérateur des synergies locales.

Le CAMPUS des Métiers et des Qualifications en Plasturgie et Composites organise aujourd'hui la 6<sup>ème</sup> édition d'«Itinéraire Plasturgie », qui a pour objectif de présenter aux futurs apprenants et aux entreprises la filière de formation en plasturgie ainsi que les savoir-faire locaux.



## Construit avec :

Marie DUMONTEIL, Chargée de Projets Partenariats Entreprises et référente filière "Industrie du Futur" à la Direction des Partenariats, Université de Lorraine.

**Les mots clés de ce Brunch sont les suivants :** Le Brunch, Partenariat, Échanges, Plasturgie, Composites, Recherche, Formation, Transmission, Entreprises, Innovation, Technologie, Futur.

Réalisation audiovisuelle par :



Partenaires de ce Brunch :

