

**Signature officielle d'une convention
de partenariat entre l'Institut Innodesign de Metz ,
la Normal University et l'Academy of Fine Arts & Design de Huai'an
(Chine)
et
Présentation de la *Matériauthèque Metz Grand Est***



Mercredi 7 novembre 2018, **Claire Olland** présidente de [l'Institut Innodesign](#) de Metz a signé en visio conférence, à CentraleSupélec Metz, la **convention de partenariat entre l'Institut Innodesign et la Normal University ainsi que l'Academy of Fine Arts & Design de Huai'an (Chine)** représentées respectivement par le doyen de l'Université, Monsieur Liu Ping et le doyen de l'Academy, Monsieur Gu Weiguo.

Ce temps fort, qui entérine le projet de collaboration franco-chinoise de l'Institut Innodesign, s'est déroulé en présence de Monsieur Jun Ling, Consul Général de Chine à Strasbourg, de Madame Li Wen, Consule chargée de la coopération bilatérale, de Monsieur Dominique Gros, Maire de Metz, et de représentants de la Région Grand Est et du Conseil départemental la Moselle. Toute l'équipe chargée du projet, des collègues et collaborateurs et 18 lauréats du Prix Innodesign 2018 y ont également participé.

La matinée s'est poursuivie par la présentation de la **Matériauthèque Metz Grand Est**, sous la direction de **Marie Rigaux**, porteur du projet de l'Institut Innodesign et de **Frédéric Fradet**, Président de l'association Matériauthèque Metz Grand Est.

Ensemble, ils ont fait découvrir à leurs invités ainsi qu'aux médias cet outil **unique dans la Région, un centre de ressources matériaux et process**.

Ce nouvel équipement implanté sur le campus messin de l'Ecole CentraleSupélec met à disposition des entrepreneurs, des industriels, des créateurs, des chercheurs, des étudiants ou de tout autre public intéressé par les matériaux de demain, des échantillons et de la documentation. Elément important de l'offre en développement et en innovation de l'Institut Innodesign, la **Matériauthèque Metz Grand Est** est conçue en partenariat avec des scientifiques et des chercheurs locaux ainsi que ceux de **l'Innovathèque Paris Ile de France**, des pôles de recherche et des entreprises.

« Outre sa vocation première d'outil professionnel, la Matériauthèque Metz Grand Est pourra être considérée comme une vitrine, un témoin dynamique de la culture scientifique et technique omniprésente dans le Grand Est. »

Claire Olland
Présidente de l'Institut Innodesign de Metz

La Matériauthèque Metz Grand Est, un outil d'aujourd'hui pour les matériaux de demain**➤ Que trouve-t-on à la Matériauthèque Metz Grand Est ?**

La matériauthèque ou bibliothèque de matériaux propose dès à présent environ **2 000 échantillons** et références de produits **dédiés à l'architecture, au design, à la création**.

Ces produits sont présentés sous forme de casiers étiquetés avec des références qui permettent un accès aux fiches détaillées et aux caractéristiques enregistrées et mises à jour dans la banque de données de **l'Innovathèque de Paris Ile de France**.

La Matériauthèque Metz Grand Est complète l'offre de l'Institut Innodesign. Elle occupe pour l'instant près de 100 m² sur le campus messin de l'Ecole CentraleSupélec.

Cet outil, support de la **Recherche et du Développement**, s'enrichira de produits innovants avec le concours des laboratoires, des entreprises et pôles de recherche du territoire. Tous ces acteurs locaux disposeront ainsi de nombreuses références propices à l'essor de leur propre compétitivité.

➤ Conditions d'accès et fonctionnement de la Matériauthèque Metz Grand Est

L'accès peut se faire ponctuellement sur rendez-vous ou par abonnement pour les étudiants, groupes, entreprises et autres. Parmi les offres de collaborations, une proposition d'assistance et de conseils à la recherche concernant des projets spécifiques sera mise en place.

Le financement de l'installation de la matériauthèque est supporté par l'Institut Innodesign pour un budget estimé à 20 000 €. Le fonctionnement et la gestion de cet équipement est pris en charge par l'association « Matériauthèque Metz Grand Est, ». Cette dernière, qui regroupera les principaux acteurs de la culture scientifique et technique et partenaires, aura pour mission de préparer et de promouvoir des projets.

L'association « Matériauthèque Metz Grand Est » reste à l'écoute de toute proposition de soutien privé ou public qui faciliterait la réalisation de ses futurs projets.

A propos de L'Institut Innodesign

L'Institut Innodesign a été créé en 2018 sous l'impulsion d'une équipe de passionnés du design œuvrant depuis 2014 pour valoriser cette discipline et ses multiples applications sur le territoire de Metz Métropole. Le projet est porté par Marie Rigaux, responsable du développement. L'Institut Innodesign est une SAS dirigée par Claire Olland, Présidente, qui est également membre de l'association In.D présidée par Patrice Bourson enseignant-chercheur à l'Université de Lorraine. (L'association In.D compte une dizaine de professeurs et collaborateurs).

A l'origine, Innodesign est un **Prix franco-chinois** organisé par l'agence française NewExCo, soutenu par le « Collectif Français pour l'Innovation et le Design » en collaboration avec le « Chinese Innovation and Design Committee », une agence et une équipe chinoises. Innodesign élabore des rencontres internationales et des propositions comme « Parlons Design » (cycles de conférences organisées conjointement avec l'Université de Lorraine via l'IUT GMP de Metz).

INSTITUT INNODESIGN - SAS au capital de 7500 € - N° Siret : 837842764 00016 –
N° TVA INTRA COM : FR 90 837842764 - RCS Metz TI 837 842 7764 - Code APE : 8542Z

À propos de CentraleSupélec

CentraleSupélec, Établissement Public à caractère scientifique, culturel et professionnel, est née en janvier 2015 du rapprochement de l'Ecole Centrale Paris et de Supélec. Aujourd'hui, CentraleSupélec se compose de 3 campus en France. Elle compte 4300 étudiants dont 3200 élèves ingénieurs et regroupe 16 laboratoires ou équipes de recherche. Ecole de l'international, CentraleSupélec est implantée en Chine, en Inde et au Maroc.

CentraleSupélec est un pôle de référence dans le domaine des sciences de l'ingénierie et des systèmes et une Ecole leader dans l'enseignement supérieur et la recherche, classée parmi les meilleures institutions mondiales. CentraleSupélec est membre-fondateur de l'Université Paris-Saclay et préside le Groupe Ecole Centrale.

www.centralesupelec.fr

Contacts presse :**Katia Guiose**

Attachée de presse

Tél. : 06 13 68 47 91 / Mail : presse@innodesign.fr

Web : www.innodesign.fr/ Twitter : [@InnodesignEC](https://twitter.com/InnodesignEC)

www.facebook.com/Institut.Innodesign/

Laurence Wendling

Responsable communication externe

Direction de la Communication

Courriel : laurence.wendling@centralesupelec.fr

Tel : +33 1 75 31 61 15