



## Invitation

# Assemblée Générale d'IESF Hauts-de-France

Le 30 janvier 2020

Nous avons le plaisir de vous inviter à **notre assemblée générale** qui se tiendra au siège de **l'association des Centraliens de Lille**

**566 avenue de la République à Lille à 18H.**



Rendez-vous pour les « aspects formels » : rapport moral du Président, bilan financier du Trésorier, nominations au CA et budget primitif 2019

Nous aurons ensuite l'honneur d'accueillir Gilles ROUGON pour une conférence qui s'inscrit particulièrement dans le cadre des prochaines manifestations organisées par la MEL (Lille Métropole) qui a obtenu le label : « **Lille World Design Capital 2020** ».

Cette conférence vous concerne de facto en évoquant les nécessaires rapprochements de l'Ingénieur et du Designer lors de leurs tâches de conception et d'innovation :

### **Du dessin de l'ingénieur et du designer au XXIème siècle...**

*Si les filières « ingénieurs » et « designers » se sont dissociées et ont divergé après la Révolution Française, elles paraissent se ré-hybrider (design management, data design, design d'organisations...) dans un monde à réinventer, confronté à la fois aux enjeux climatiques et sociétaux et à l'accélération des innovations dans tous les domaines technologiques. Un terrain passionnant pour la formation d'ingénieurs « éclairés » aptes à contribuer pro-activement à une sorte de « nouvelle renaissance » tout au long de leur parcours professionnel...*

Gilles ROUGON est Collective Innovation Catalyst au sein d'EDF Pulse Explorer, en charge d'accompagner des équipes pluridisciplinaires dans leurs projets, programmes et plans d'innovation. Gilles a été élu membre du CA (2015-17) puis Trésorier Exécutif (2017-19) de la World Design Organization. Il est actuellement WDO Regional Advisor Europe alors que la Métropole Européenne de Lille est World Design Capital 2020.

Inscriptions gratuites sur le site WEEZEVENT :

<https://www.weezevent.com/ag-iesf-hdf-et-conf-du-dessein-de-l-ingenieur-et-du-designer-au-21eme-siecle>

