



Club impression 3D et fabrication additive



L'impression 3D (ou fabrication additive) se présente comme une technologie clé de l'industrie du futur, capable de repenser nos modes de fabrication et nos modèles économiques. Elle incarne l'un des enjeux de la Troisième révolution industrielle («rev3»).

Sur un marché qui pourrait atteindre 28 milliards d'euros d'ici 2025, de nombreuses entreprises testent et investissent dès à présent dans l'une ou l'autre des technologies de fabrication additive afin de transformer leurs procédés de production.



Adhésion gratuite

Sauf demande de participation éventuelle liée aux frais de déplacements, aux visites, aux journées de formation...



PUBLIC

Entreprises industrielles et de services utilisatrices, écoles, centres techniques, FabLabs...



LE +

Des interactions transversales dans tout l'écosystème 3D !



INFOS

clubimpression3d.fr

L'ensemble de notre offre en ligne
hautsdefrance.cci.fr

OBJECTIFS

Inédit en France, le club Impression 3D et fabrication additive en Hauts-de-France a 3 principales missions :

- Informer et accompagner les entreprises pour leur permettre de prendre ce nouveau virage technologique.
- Fédérer les entreprises en y associant les acteurs du secteur et les initiatives régionales.
- Promouvoir l'écosystème régional de l'impression 3D et développer les partenariats en région et hors région.

DESSCRIPTIF

- Conférences, ateliers, visites de sites en France et en Belgique...
- Site web recensant les actualités et événements sur l'impression 3D à l'échelle régionale, nationale, voire internationale : clubimpression3d.fr
- Journées de formation.
- Cartographie des compétences régionales.
- Mises en relation et offres technologiques.

★★★★★ Avis client

« Nous avons investi près de 450 000 € dans un bâtiment dédié à la fabrication additive et à l'impression 3D afin de séparer cette activité de notre activité d'usinage. Chacune possède ses propres murs ! Participer et échanger au sein du Club impression 3D nous amène à faire connaître nos savoir-faire et ceux du GIE 3D Partner qui fédère les compétences de 5 entreprises régionales. L'industrie a encore besoin d'être sensibilisée aux solutions apportées par les technologies de fabrication additive. Jouer l'effet réseau est primordial pour nous ! »

Arnaud POMMIER, dirigeant d'Elanplast (Tincques) et fondateur du GIE 3D Partner

CONTACT

CCI de région Hauts de France | rev3

David FERRON

Conseiller entreprises – Design & Industrie du Futur

03 20 63 78 49 | 06 32 42 24 77

d.ferron@grand-lille.cci.fr



CCI HAUTS-DE-FRANCE