



**2 100 visiteurs/auditeurs aux conférences et sur l'espace exposition**

La 2<sup>ème</sup> Edition d'Add Fab – Conférences/Exposition dédiée à la fabrication additive autrement dit l'impression 3D - **a rencontré son public et a confirmé**, durant les 2 jours de l'édition 2018 à Paris, **que cette technologie est devenue une réalité.**

**2 100 visiteurs/auditeurs professionnels aux conférences et sur l'espace exposition**

**Un franc succès pour les conférences qui ont permis de dépasser les outils pour accéder aux usages.**

**Les retours d'expériences des utilisateurs et la qualité des intervenants ont largement contribué à enrichir cette édition d'une vision très concrète de ce que l'on peut faire aujourd'hui avec l'impression 3D.**



Les visiteurs ont pu apprécier un panel des aspects de **la fabrication additive, des imprimantes 3D** bien évidemment, **des matières consommables qui entrent dans le cadre de l'impression, des process liés à la numérisation, et des modèles d'accès à l'impression 3D** qui accompagnent les professionnels à la recherche de solutions.



**Cette 2<sup>ème</sup> édition a démontré qu'aujourd'hui rien ne semble impossible dans le domaine de la fabrication additive, qui pourtant n'a pas fini de nous surprendre !**

## Le Trophée « Pitch Startups 3D »

Rappelons que le Trophée « Pitch Startups 3D » récompensant la startup 3D la plus innovante du secteur a été attribuée à la société ENDEER, fondée par Claire Chabaud, s'est vu attribuée ce trophée pour son travail visant à réinventer la lingerie grâce à l'impression 3D.



**F3DF**, centre de formation et de certification Autodesk et conception design produits, BIM et impression 3D, lui a offert – à cette occasion – **un pack Autodesk Fusion 360** (d'une valeur globale de 3000€) comprenant 1 licence Autodesk® Fusion 360™ 1 an, 1 formation 35 heures Elearning, 1 examen de certification ACU Fusion 360, 1 formation Impression 3D par le référent F3DF ainsi qu'un accompagnement stratégique de 6 mois dispensé par la société F3DF. Cet accompagnement vise à proposer l'expertise et le réseau de F3DF dans le domaine de la fabrication additive.

**Pour plus d'informations :**

<b>Contact exposants :</b>	<b>Pascal NEDJAR</b> <a href="mailto:p.nedjar@infoexpo.fr">p.nedjar@infoexpo.fr</a>	- Tél. 01 44 39 85 00
<b>Partenariats/Communication :</b>	<b>Florence de COURTENAY</b> <a href="mailto:f.courtenay@infoexpo.fr">f.courtenay@infoexpo.fr</a>	- Tél. 01 44 39 85 00
<b>Relations Presse :</b>	<b>Marie-Christine FLAHAULT</b> <a href="mailto:flahault@orange.fr">flahault@orange.fr</a>	- Tél. 06 15 37 18 11
<b>Twitter :</b>	<a href="https://twitter.com/add-fab">@add-fab</a>	
<b>web :</b>	<a href="http://www.addfab.fr">www.addfab.fr</a>	