



## Communiqué de presse

*Pour diffusion immédiate*

Grenoble, le 5 juillet 2018

### **MICROLIGHT3D remporte le Grand Prix du concours I-LAB du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche pour les entreprises innovantes.**

*Pour les 20 ans du concours I-LAB, le ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche a récompensé et a même attribué le Grand Prix du Concours à l'entreprise Microlight3D, et sa technologie de micro-impression 3D issue de l'Université Grenoble-Alpes.*

Depuis 20 ans maintenant, le ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche organise un grand concours pour récompenser les entreprises les plus innovantes issues de la recherche académique française.

Microlight 3D, qui a commencé son activité en Janvier 2017 à Grenoble, développe et commercialise des machines de micro-impression 3D par laser. Cette technique permet la réalisation des pièces les plus complexes avec une résolution cent fois meilleure que les imprimantes 3D du marché. Microlight3D a déjà vendu plusieurs de ses machines en France et à l'étranger, pour différentes applications parmi lesquelles la micro-robotique, la micro-fluidique ou la biologie cellulaire.

Très prometteuse, l'impression 3D est de plus en plus adoptée par les industriels. Mais ceux-ci se heurtent souvent à certaines limitations, telles que la résolution d'impression ou la qualité de surface. Voyant dans la technologie de Microlight3D une réelle avancée dans ces domaines, le ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche a choisi de soutenir l'entreprise et sa technologie en lui décernant le très prestigieux Grand Prix du concours I-Lab.

Denis Barbier et Michel Bouriau, respectivement président et directeur technique de Microlight3D, ont reçu le Grand Prix I-Lab des mains de la ministre Frédérique Vidal ce jeudi 5 juillet au soir, à la Cité des Sciences et de l'Industrie à Paris.

Vous souhaitez plus d'informations ? Merci de contacter :

Denis Barbier  
Président de Microlight3D  
[denis.barbier@microlight.fr](mailto:denis.barbier@microlight.fr)  
06 08 01 25 75

Microlight3D SAS  
Machines de micro-impression 3D par laser  
5, avenue du Grand Sablon – 38700 la Tronche  
[www.microlight.fr](http://www.microlight.fr)