



16/17/18
JUIN 2020
LYON - EUREXPO



START-UP **CONTEST**

START-UPS DE L'IMPRESSION 3D, vous avez bâti un nouveau business qui a révolutionné votre secteur grâce à l'impression 3D ? Présentez votre projet lors de la prochaine édition du salon 3D PRINT Congress & Exhibition à Lyon.



Le dossier de candidature ci-dessous devra être dûment rempli et retourné avant le : **vendredi 10 avril 2020** à Isabelle MAGERAND – imagerand@idice.fr

Participation gratuite



Critères de sélection :

- Moins de 3 ans d'existence
- Prototypes – maquettes à présenter
- Cible BtoB



Le déroulement :

- Envoi des dossiers aux membres du Jury pour effectuer une sélection des nominés au Prix.
- Les start-ups seront averties par email de leur situation.
- Le mercredi 17 juin 2020 sur le salon, les start-ups nominées rencontreront les membres du Jury pour un dernier échange privilégié en salle de réunion.
- Les start-ups nominées seront conviées à la conférence de remise de prix sur l'espace « Workshops ».
1^{ère} partie : les start-ups nominées présenteront leur projet.
2^{ème} partie : remise de Prix.



Prix du gagnant :

- Décrochez un stand gratuit pour l'édition 2021
- Agrandissez votre réseau suite à l'envoi d'une newsletter auprès de 40 000 contacts ciblés après l'événement.
- Bénéficiez d'une large couverture médiatique sur nos réseaux sociaux
- Valorisez votre projet grâce à une Remise de Prix médiatisée en présence de nos journalistes et partenaires

3D PRINT CONGRESS & EXHIBITION déniche de jeunes pépites françaises et internationales...A vous de jouer !
Retrouvez les précédents lauréats sur notre site web !

DOSSIER DE PARTICIPATION

[N'hésitez pas à joindre des visuels pour compléter votre dossier](#)

Présentation de la start-up en quelques lignes

Pourquoi avoir développé ce projet ? Le besoin / la demande initial(e)

Quelle solution proposez-vous ? Pourquoi avoir opté pour la technologie de la fabrication additive ? Comment est-elle intégrée dans votre projet ? Qu'apporte-t-elle ?

Quels sont les bénéfices / résultats obtenus ?