



**START-UPS DE L'IMPRESSION 3D  
PARTICIPEZ GRATUITEMENT  
A 3D PRINT CONGRESS & EXHIBITION**

**Vous avez bâti un nouveau business qui a révolutionné votre secteur grâce à la fabrication additive ? Votre activité ouvre de nouvelles perspectives...**

**Concoutez au  
START-UP  
CONTEST**



Le dossier de candidature, ci-dessous, devra être dûment rempli et retourné avant le : **vendredi 12 avril 2019** à Isabelle MAGERAND – [imagerand@idice.fr](mailto:imagerand@idice.fr)



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 sélectionner les 5 start-ups nominées.
- Les start-ups seront averties par email de leur situation.
- Le mercredi 05 juin, sur le salon, les start-ups nominées rencontreront les membres du Jury pour un dernier échange privilégié.
- Les start-ups nominées seront conviées à une conférence exclusive pour présenter leur projet le mercredi 05 juin, s'ensuivra la remise de Prix en présence des membres du Jury :

**Alexandre MARTEL**, Co-Fondateur 3Dnatives

**Julien GUILLEN**, Responsable Fabrication Additive BTWIN DECATHLON

**Ramzi TEBOURSKI**, Responsable qualité fournisseur pour pièces de rechange VOLVO

**Philippe FERAUD**, Expert Scientifique et Technique SNCF

**Muriel de VERICOURT**, Rédactrice en Chef INDUSTRIE & TECHNOLOGIES

**Emilie GARCIA**, Direction des filières industrielles BPI FRANCE



Prix du gagnant :

- Agrandissez votre réseau suite à l'envoi d'une newsletter auprès de 35 000 contacts ciblés après l'événement.
- Décrochez un stand gratuit pour l'édition 2020
- 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 !

## DOSSIER DE PARTICIPATION

Présentation de la start-up en quelques lignes

Pourquoi avoir développé ce projet. Le besoin / demande initial

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 ?

**N'hésitez pas à joindre des visuels pour compléter votre dossier**