

## Formulaire d'inscription numérique

Ce document confirme votre **engagement de participation au salon digital « HANNOVER MESSE » qui se déroulera du 12 au 16 avril 2021.**

Merci de remplir intégralement ce formulaire.

Entreprise :

Personne de contact :

Adresse :

Code postal : L-

Ville :

Téléphone :

Fax :

Email :

Site Web :

souhaite fixer un rendez-vous individuel afin de discuter des conditions de participation et du déroulement pratique de la présence luxembourgeoise sur ce salon digital.

confirme sa participation sur le pavillon digital organisé lors de la « HANNOVER MESSE » qui sera mis en place du 12 au 16 avril 2021.

est intéressé à recevoir de plus amples informations sur la visite accompagnée prévue au salon Global Industrie à Lyon (FR), qui se déroulera du 8 au 9 septembre 2021.

---

Le montant de la participation financière pour votre participation au pavillon digital à la « HANNOVER MESSE » s'élève au prix avantageux de 495,00 EUR par entreprise participante et à 250,00 € pour une start-up innovante. Les forfaits proposés incluront les prestations de services suivantes :

- Fiche-exposant sur la plateforme digitale mise en place par les organisateurs de la HANNOVER MESSE;
- Mise en ligne de vidéos et présentation de produits / services ;
- Mise à disposition de tickets gratuits pour inviter vos clients au salon digital ;
- Participation aux différentes plateformes internationales de rencontres d'affaires et de business networking proposés ;
- Participation au programme des différents side-events proposés ;
- Assistance et encadrement avant, durant et après le déroulement du salon digital.

---

Votre entreprise s'engage :

- à régler, après facturation, la somme du montant forfaitaire correspondant ;
- à prendre en charge, en cas d'annulation de sa participation, le montant de participation correspondant ainsi que des frais dossier à hauteur de 200,00 EUR.

Fait à Luxembourg, le

Lu et approuvé

Nom, prénom et fonction du responsable signataire : Signature et cachet commercial