

Rejoignez la délégation Grand Est !
au CES Unveiled Paris le 24 octobre 2017
et au CES Las Vegas du 9 au 12 janvier 2018

Vous êtes une entreprise innovante dans les domaines des objets connectés, e-santé, véhicules du futur, smart cities, robotique, 3D, drones, sécurité, intelligence artificielle, réalité virtuelle et augmentée, wearable technologies...

CCI International Grand Est, en partenariat avec la Région Grand Est, vous propose :

- d'exposer sur le **Pavillon Grand Est**, au sein de l'Eureka Park du **salon CES à Las Vegas du 9 au 12 janvier 2018** à des conditions exceptionnelles !
- OU
- de visiter le CES; plus grand salon mondial dédié à l'innovation numérique, avec un programme personnalisé et des rendez-vous ciblés

Ne manquez pas notre offre détaillée, qui vous parviendra par email courant juillet.

En attendant, restez connectés ! Ci-dessous une vidéo de 3min, qui présente les temps forts de la mission Grand Est au CES 2017 :



Pour une préparation optimale du CES Las Vegas 2018 et pour une visibilité maximale auprès de la presse française et internationale, la délégation Grand Est sera présente au **CES UNVEILED à Paris, le mardi 24 octobre 2017**.

Ce rendez-vous incontournable de l'innovation permettra de présenter aux médias, analystes, investisseurs et professionnels du secteur, en **avant-première** du CES 2018, les dernières tendances technologiques numériques françaises et internationales, les nouveaux produits des startups françaises et **l'excellence numérique de la délégation Grand Est** qui se rendra au CES Las Vegas !

[Plus d'informations](#)

Places limitées !

Contactez-nous dès maintenant pour toute question, information et pré-réservation.

ALSACE

Christophe ANTOINE - T. 03 88 76 42 38 - M. 06 75 52 55 54 c.antoine@alsace.cci.fr

Caroline KOLB - T. 03 88 76 42 37 ca.kolb@alsace.cci.fr

CHAMPAGNE ARDENNE

Leila DIFALLAH - T. 03 25 43 70 16 - M. 06 88 63 34 05 diffalah@troyes.cci.fr

LORRAINE

Valérie MOTTTL - T. 03 83 85 54 78 - M. 06 42 24 60 83 valerie.motttl@lorraine.cci.fr