

Louvre Hotels Group lance sa première série de vidéos « motion design » sur l'hôtellerie et le tourisme

Fort de son expertise, Louvre Hotels Group, 5^{ème} groupe hôtelier mondial, lance aujourd'hui sur ses réseaux sociaux le premier épisode de sa série de vidéos « motion design » dédiées au secteur de l'hôtellerie et du tourisme. Le premier épisode est consacré aux touristes chinois en France.



Acteur engagé dans la défense de l'attractivité de la destination France auprès de la clientèle étrangère, Louvre Hotels Group a souhaité consacrer sa première vidéo « motion design » aux touristes chinois en France. Cette vidéo revient en quelques chiffres clés sur l'importance, le potentiel de croissance et les récentes mutations de cette clientèle stratégique pour les hôteliers français.

Chaque semaine, les équipes du groupe mettront en ligne sur [Twitter](#) et [LinkedIn](#) des contenus ludiques et informatifs visant à éclairer le grand public sur les tendances de marchés et les grandes mutations du secteur de l'hôtellerie et du tourisme, en France et dans le monde.



A propos de Louvre Hotels Group

Louvre Hotels Group est un acteur majeur du secteur de l'hôtellerie mondiale, dont le portefeuille compte aujourd'hui 2 500 hôtels dans 52 pays. Il dispose d'une offre hôtelière complète de 1 à 5 étoiles avec les marques historiques de Louvre Hotels Group : Première Classe, Kyriad, Campanile, Tulip Inn, Golden Tulip, Royal Tulip ; les 5 marques du réseau Sarovar en Inde ainsi que 4 marques chinoises : Metropolo, Jin Jian Inn, Bestay, Goldmet Inn. Louvre Hotels Group est une filiale de Jin Jiang International Holdings Co., Ltd., l'un des plus importants conglomérats de tourisme et de voyage en Chine.

Contacts presse - We agency

Aymeric Staub - 01 44 37 22 18 - aymeric.staub@we-agency.fr

Adrien Bosch - 01 44 37 22 33 - adrien.bosch@we-agency.fr

Mohamed Bouhadda - 01 44 37 22 11 - mohamed.bouhadda@we-agency.fr

Contact presse – Louvre Hotels Group

Marie Nonell - 01 42 91 46 60 - mnonell@louvre-hotels.com

