



▪ **De son apprentissage à Paris au lancement de son studio à Hong Kong**

Elsa Jeandedieu a passé cinq ans à développer son art au prestigieux *Atelier Lucien Turlou* à Paris, où elle se spécialise dans la création de textures uniques et la décoration d'intérieure pour des clients haut de gamme.

À la recherche d'un nouveau défi, Elsa déménage à Hong Kong en 2008 après avoir été embauchée comme directrice artistique pour une société d'art locale, où elle apporte sa vision unique à des clients en Asie puis en 2015, avec un portefeuille impressionnant de projets à son actif, elle lance son atelier éponyme, Elsa Jeandedieu Studio, où elle dirige maintenant une équipe entièrement féminine.

▪ **Des projets prestigieux pour une clientèle haut de gamme**

Elsa Jeandedieu déploie ses talents créatifs dans toute l'Asie depuis 2008, apportant ses magnifiques peintures murales uniques à Hong Kong, Shanghai et au-delà. Son énergie et sa créativité inspirantes ont abouti à la conception de murs et d'œuvres d'art commandés pour de nombreux clients renommés tels que CHANEL Catwalk Singapore, les Galeries Lafayette Paris, Robuchon au Dôme Macao, les ambassades de France à Bruxelles et Oslo, ainsi que œuvres d'art pour Delphine Arnault du groupe LVMH, Caroline de Monaco, la princesse de Hanovre, etc.

▪ **Une inspiration et un engagement local**

Coureuse de haut niveau à Hong Kong, Elsa puise son inspiration dans la nature et les éléments, dans le paysage diversifié de Hong Kong, ainsi que dans la haute couture et le design. Ses créations sophistiquées allient légèreté, élégance et exploration aventureuse des textures.

S'aventurant depuis peu dans le monde du street art, la mission personnelle d'Elsa est de répandre la joie et le bonheur à travers ses peintures murales publiques et d'avoir un impact positif sur les personnes qui voient son art. Son studio a notamment offert à des charités locales telles que ImpactHK ou Man Yee recreation centre Sai Kung, des œuvres afin d'améliorer le quotidien des plus défavorisés.