

# Crefovi présente un cours "Droit & luxe" à l'école de commerce HEC

Annabelle Gauberti, associée fondatrice et gérante du cabinet d'avocats en droit du luxe à Paris Crefovi, a présenté le cours intitulé "Droit et luxe" aux étudiants MBA et Master de l'école de commerce HEC, inscrits au Luxury Certificate.



Le 7 juin 2013, Annabelle Gauberti, associée fondatrice et gérante de Crefovi, a présenté aux étudiants Master et MBA du Luxury Certificate d'HEC les spécificités du droit du luxe dans son cours "Droit et luxe".

Le cours "droit & luxe", présenté durant le Luxury Certificate d'HEC, a été filmé: regardez la vidéo [ici](#)!

Cette discipline juridique émergente couvre les problématiques juridiques liées à la propriété intellectuelle, aux financements et aux transactions de capital-investissement, aux contrats de licence et de distribution, ainsi qu'à la lutte contre la contrefaçon et aux opportunités représentées par l'e-commerce.

Annabelle est une experte dans le droit du luxe et de la mode, qu'elle a commencé à pratiquer en 2003. En mai 2004, elle a organisé la publication, et co-rédigé, un supplément relatif au droit du luxe.

Dans le cadre de sa pratique au sein du cabinet d'avocats en droit de la mode à Paris Crefovi, Annabelle Gauberti conseille régulièrement les maisons de luxe, les marques, les sociétés de mode, les designers créatifs, les distributeurs, les sous-traitants de maisons de luxe et les mannequins sur leurs problématiques juridiques et commerciales.

Ses clients sont basés en France, Royaume-Uni, dans le reste de l'Europe, au Moyen-Orient, en Amérique du Nord et en Asie.

Annabelle Gauberti, associée fondatrice de Crefovi, tweetera ses impressions et photos sur @crefovi, alors restez à l'écoute avec Crefovi sur Twitter.

Crefovi met à jour régulièrement ses réseaux de médias sociaux, tels que LinkedIn, Twitter, Instagram, YouTube et Facebook. Vérifiez nos dernières nouvelles [ici](#)!

Votre nom (obligatoire)

Votre email (obligatoire)

Sujet

Votre message

Envoyer

**9 6 HT**

Δ