2024

ACTUALITÉ JURISPRUDENTIELLE



« MARQUES, DESSINS ET MODÈLES » MODULE RÉVISION EQF

À Paris & en ligne



Module de révision et d'actualité jurisprudentielle

Vendredi 5 avril 2024

09:00 - 12:30 L'existence du droit de marque

- Stefan Martin, Membre des chambres de recours, EUIPO, membre associé du laboratoire de recherche du CEIPI
- Isabelle Hegedus, Conseil en propriété industrielle, Cabinet Germain Maureau
- Yann Basire , Maitre de conférences, Directeur général du CEIPI

14:00 - 16:15 L'exercice du droit de marque

- Sylvie Benoliel, Avocate, Cabinet Benoliel Avocats
- Stefan Martin, Membre des chambres de recours, EUIPO, membre associé du laboratoire de recherche du CEIPI
- Yann Basire , Maitre de conférences, Directeur général du CEIPI

16:30 - 18:30 Les dessins et modèles

• Pierre Massot, Avocat, Cabinet Arenaire

Séminaire de préparation à l'EQF « Marques, dessins et modèles »

Informations pratiques

Date

5 avril 2024

Modalités

Hybride : À Paris et en ligne sur Zoom

Pour le format en présentiel, les cours seront dispensés au 13 Rue du 4 septembre, 75002 Paris (Compagnie Nationale des Conseils en Propriété Industrielle)

·

Participants

Ce séminaire s'adresse aux candidats intéressés à se présenter à l'examen français de spécialisation « Marques, dessins et modèles ».

Langue d'enseignement

Français

Contact

Pour toute question veuillez adresser un courriel à l'adresse suivante : eqf mdm@ceipi.edu

Inscription

Les documents d'inscription sont disponibles sur www.ceipi.edu

Date limite d'inscription

2 avril

Tarifs

600€: tarif plein

450€ : tarif préférentiel pour les participants aux

modules de préparation à l'EQF en 2023

Responsables

Yann Basire, Maître de conférences au CEIPI, Université de Strasbourg, Directeur général et Directeur de la section française du CEIPI

Chloé Piedoie, Assistante-chercheuse au CEIPI



de la **propriété intellectuelle** | CEIPI

Université de Strasbourg

CEIPI / Université de Strasbourg Bâtiment LE CARDO 7 rue de l'Ecarlate CS 20024 67082 STRASBOURG Cedex