**COMPAGNIE des EXPERTS de JUSTICE**

**près la COUR d’APPEL de REIMS**

**COLLOQUE 2019**

**Jeudi 16 mai 2019**

**L’expert et l’expertise au sein de la justice prédictive**

**« Quel est l’avenir de l’expertise au sein de la justice prédictive ? »**

**9H00 Accueil des participants – Café de bienvenue**

**9H30 Allocutions de bienvenue**

**10H00** Intervention de **Bernard COHEN-SOLAL,** expert honoraire en informatique,

Directeur Général LEXposia, Agence de communication spécialisée dans le Droit.

Nouvelle sémantique, glossaire et vulgarisation à propos du nouveau monde numérique

**10H30** Intervention du **Docteur Thierry DELCOURT,** médecin-psychiatre, pédopsychiatre et rédacteur en chef de la Revue Psychiatries

Abordons (avec ou sans appréhension) le numérique au sein de l’expertise de justice

**11H00 Conférence de Monsieur Guy CANIVET,** Premier Président honoraire de la Cour de cassation, ancien membre du Conseil Constitutionnel, ancien Président du haut comité juridique de la place financière de Paris, et nommé tout récemment « garant » du bon déroulé du Grand Débat

**12H00** **Quelques bulles et déjeuner**

**14H00** Deux tables rondes animées par **Jean-François JACOB**, expert de justice, Conseiller du Président du CNCEJ, avec la participation de :

* **Bertrand LUDES**, Directeur de l’Institut médico-légal de Paris et professeur d’université
* **Florence G’sell**, professeur des universités
* **Stéphane DHONTE**, ancien Bâtonnier du barreau de Lille
* **Yannick MENECEUR**, magistrat à la CEPEJ
* **Louis LARRET-CHAHINE**, directeur général de la Société PREDICTICE
* **Edouard ROTTIER**, magistrat au service documentation de la Cour de cassation
* Un des magistrats attachés au Service de l’expertise et de la modernisation du Ministère de la Justice

**17H00** Synthèse

**17H30** Clôture

**18H00** Assemblée Générale

**19H30 Dîner au restaurant « Le Grand Cerf »**

Le colloque se tiendra au Salon DEGERMAN

35 rue Buirette, 51100 Reims

Parking proche : Buirette ou Place d’Erlon (payant)