

Compagnie Nationale des Experts Psychologues (CNEPSY)  
Compagnie des Experts Psychologues  
près les Cours d'Appel de la Région Parisienne (CEPCARP)

**Le samedi 27 avril 2024**

## **De quoi le psychologue expert est-il l'expert ?**

### **Principes directeurs de l'expertise judiciaire, déontologie de l'expert**

Faculté de Théologie Protestante de Paris  
83 boulevard Arago – 75014 Paris  
Métro et RER (Denfert Rochereau)

Inscription courriel auprès de [christianballouard@hotmail.com](mailto:christianballouard@hotmail.com)

La journée est ouverte aux membres de la CNEPSY et de la CEPCARP à jour de leur cotisation

### **Programme**

#### **MATIN**

9 h 15 : Accueil des participants

9 h 30 : Alain DUMEZ, *psychologue, expert près la cour d'appel de Montpellier, expert agréé par la cour de cassation*, Christian BALLOUARD, *psychologue, expert près la cour d'appel de Paris* : introduction à la journée

10 h 00 : Emmanuelle SEMIATICKI, *psychologue, expert près la cour d'appel de Paris* : l'expertise d'enfants : relations avec le juge, les parents, les avocats

10 h 30 : Christian BALLOUARD, *psychologue, expert près la cour d'appel de Paris* : l'expertise pénale pré et anté-sentencielle : de la réquisition aux assises

11 h 00 : Virginie ORSONI, *psychologue, expert près la cour d'appel de Versailles*, Marie de JOUVENCEL, *psychologue, expert honoraire près la cour d'appel de Versailles* : l'expertise judiciaire en neuropsychologie : aspects cliniques, psychométriques et discussion médico-légale

11 h 30 : débat avec la salle

12h00 : Repas libre

#### **APRES-MIDI**

14 h 00 : Alain DUMEZ, *psychologue, expert près la cour d'appel de Montpellier, expert agréé par la cour de cassation* : l'expertise aux affaires familiales : ses caractéristiques, sa déontologie

14 h 30 : Caroline BARBARAS, *psychologue, expert près la cour d'appel de Paris, expert agréé par la cour de cassation* : que faire de la culture lors de l'exercice expertal ?

15 h 00 : débat avec la salle

15 h 30 : Assemblée générale de la compagnie