

> Date & Lieu

Judi 12 octobre 2017
de 16h15 à 18h15, à **Lyon**
REF. 12-L

> Public

Experts immobiliers, experts fonciers, experts judiciaires, notaires, clerks, géomètres-experts, avocats spécialisés, cadres des collectivités locales et territoriales, directeurs immobiliers, investisseurs et gestionnaires immobiliers, administrateurs de biens, ...

> Prérequis

Professionnels en activité.

> Intervenant

Caroline JAFFUEL, magistrat, président de chambre de la CA de Douai

> Suivi pédagogique

Journée de perfectionnement sans évaluation.

- Questionnaire d'attente avant la formation, afin de permettre l'adaptation de l'intervention.
- Questionnaire de satisfaction.
- Questionnaire post-formation de suivi des acquis, en ligne, quelques semaines après la formation.

> Renseignements et inscriptions

Votre interlocutrice :

Alexandra - 04 72 49 79 11
alexandra.martin@edilaix.com
Cert. AFNOR n° 2017/75773.01
pour les formations courtes

Habilitations CSN & CNB,
nous consulter.

Conditions générales de ventes
accessibles sur www.mei.fr

> Présentation

Qu'elle soit amiable ou judiciaire, l'expertise entraîne un certain nombre d'obligations pour celui qui est chargé de la diligenter. Il est nécessaire d'assimiler les impératifs déontologiques qui s'imposent à l'expert au stade de sa désignation, durant sa mission, tout comme à l'issue de celle-ci.

> Objectifs

- **Appréhender les règles déontologiques applicables à l'expert**
- **Prévenir les conflits d'intérêts**
- **Identifier les précautions à prendre.**

> Plan d'intervention

Introduction

I - Lors de la saisine

- L'expert doit faire preuve de probité
- L'expert doit être indépendant et transparent
- La définition du contenu de la mission

I - Pendant le cours de l'expertise

- Méthodologie
- Objectivité
- Impartialité
- Respect du contradictoire

I - À la fin de la mission

- Objectivité, Impartialité, Clarté
- Le contenu du rapport
- Conciliation, médiation ?

Tous les ateliers prévoient un temps d'échanges avec l'intervenant à la fin de l'atelier.