



ASSOCIATION  
RENCONTRES NOTARIAT UNIVERSITÉ - LYON

**A la recherche du fiduciaire...  
Jeudi 8 octobre 2009**

*Faculté de Droit, 15 quai Claude Bernard, 69007 LYON  
Amphithéâtre Paul ROUBIER*

- 14 h 00 – 14 h 15 : *Accueil* par M. Louis-Augustin BARRIERE, Professeur agrégé des Facultés de Droit, Doyen de la Faculté de Droit de l'Université Jean Moulin – Lyon 3, et Me Yves DELECRAZ, Notaire, Président de l'ARNU – LYON
- 14 h 20 – 14 h 50 : *La fiducie : une saga législative et réglementaire* par M. Hervé CROZE, Professeur agrégé des Facultés de Droit, Université Jean Moulin – Lyon 3
- 14 h 50 – 15 h 20 : *Le fiduciaire propriétaire (exégèse de l'article 2011 du Code civil) ?* par Mme Blandine MALLET-BRICOUT, Professeur agrégé des Facultés de Droit, Université Jean Moulin – Lyon 3
- 15 h 20 – 15 h 50 : *Le fiduciaire responsable (exégèse de l'article 2026 du Code civil) ?* par Me Reinhard DAMMANN, Avocat au Barreau de Paris (*sous réserve*)
- 15 h 50 – 16 h 00 : *Pause*
- 16 h 00 – 17 h 30 : Table ronde : *expériences vécues (ou non...) de fiduciaire* animée par Me Jacques CHARLIN, Notaire honoraire, Professeur associé à l'Université Jean Moulin – Lyon 3
- *Le témoignage d'une institution financière* par M. Albert PERY, Directeur des mandats publics à la Caisse des Dépôts
  - *Le témoignage du Barreau* par Me Bertrand de BELVAL, Docteur en droit, Avocat au Barreau de Lyon, Délégué du Bâtonnier
  - *Le témoignage de l'étranger* par Me Aude PEYROT, Avocat au Barreau de Genève, Assistante à la Faculté de Droit de l'Université de Genève (Suisse)
- 17 h 30 – 18 h 00 : *Synthèse* par M. Cyril NOURISSAT, Professeur agrégé des Facultés de Droit, Vice Président de l'Université Jean Moulin – Lyon 3
- Avec le soutien de : Elan – CDC, La Sécurité Nouvelle, Mnémosyne, L'Union Notariale Financière, La Semaine Juridique Edition notariale, Le Tout Lyon, La Faculté de Droit de l'Université Jean Moulin – Lyon 3, Le Conseil Régional des Notaires de Lyon

**Nos rencontres sont ouvertes à tous, membres ou non de l'association**