

## Thèmes des communications

- Sylvia Calmes, Maître de conférences, Université de Rouen : “Les principes de sécurité juridique et de protection de la confiance légitime : présentation générale”.
- Hervé Moysan, Docteur en droit, Éditeur du Juris-Classeur Codes et lois droit public et droit privé : “Accessibilité de la loi et droit fiscal : le problème de la fiabilité des disposition consolidées”.
- Manon Sieraczek-Abitan, Docteur en droit : “Vers la remise en cause de certaines garanties par le juge de l’impôt ?”
- Antony Taillefait, Maître de conférences, Université du Maine : “L’inélectable érection d’un principe général de protection de la confiance légitime en droit fiscal français”.
- Christophe Lachière, Maître de conférences, Université du Maine : “Le rescrit fiscal”.
- Ludovic Ayrault, doctorant, Université du Maine : “Considérations juridiques sur la Charte du contribuable vérifié”.
- Frédéric Douet, Maître de conférences, Université de Rouen, Avocat : “Les paradoxes de la sécurité juridique en matière fiscale”.
- André Lefeuvre, Docteur en droit, Chargé de cours à l’Université Paris XIII : “La sécurité en matière de recouvrement de l’impôt”.
- Yves Brard, Professeur, Université du Maine, Directeur du G.R.D.A., Directeur du Centre Universitaire de la Mayenne : “La contestation contentieuse des lois de validation”.

## “L’INSÉCURITÉ FISCALE”

10 h : accueil des intervenants

10 h 15 : début des travaux

vers 13 h : interruption des travaux, repas froid au Centre Jean Monnet (offert par le Conseil Général)

vers 14 h : reprise des travaux

### Déroulement des interventions et communications :

- Ouverture du colloque par le Président de l’Université du Maine et le Doyen de la Faculté de droit et des Sciences économiques
- Présentation du colloque par le Professeur Yves Brard
- Présidence des débats par M. François d’Aubert (1<sup>ère</sup> partie)
- Présidence des débats par M. Jean Arthuis (2<sup>ème</sup> partie)
- Rapport de synthèse fait par le Professeur Thierry LAMBERT (Université Paris 13)