

# « Loi de finances 2011 et refonte fiscale »

Cours (ouvert au public sur inscription) du **MASTER 2 Evaluation et analyse financière pour les collectivités locales** Faculté des Sciences Economiques de Rennes I

## Jeudi 3 février 2011

14 h 00 - 17 h 00



**Le cours public sera l'occasion d'analyser les dispositions essentielles de la loi de finances concernant notamment les dotations de l'Etat, les nouveaux systèmes de péréquation en préparation et les nouveaux critères qui devront rentrer dans les formules péréquatrices.**

**Les derniers ajustements de la refonte fiscale seront présentés et analysés et sa mise en œuvre future sera expertisée.**



**Yann LE MEUR** est professeur associé à la faculté des Sciences Économiques de Rennes I et président de Ressources Consultants Finances. Expert auprès des collectivités locales et de leurs associations, il est co-auteur avec Alain Guengant, directeur de recherche au CNRS et co-directeur du Master 2, de l'ouvrage *Optimiser les finances publiques locales - Analyse et prospective* (Le Moniteur, 2009).



**RESSOURCES CONSULTANTS FINANCES** regroupe une quarantaine de personnes spécialisées dans la conception de méthodes et de logiciels d'analyse et de prospective. L'entreprise présente la singularité de constituer un laboratoire de **recherche unique en France** sur le système financier local. Ce système d'équations régissant les dotations ou la fiscalité est expertisé, écrit et projeté en permanence, puis transmis aux praticiens de l'analyse financière locale par l'intermédiaire de logiciels de prospective (*REGARDS*), de séminaires approfondis, ou de cours d'universités.

Cours public  
Jeudi 3 février 2011

# Loi de finances 2011 et refonte fiscale

à la Faculté des Sciences Economiques de Rennes

## PROGRAMME

Accueil : 13 h 45  
Cours public : 14 h 00 – 17 h 00

## INSCRIPTIONS

*Page à nous retourner par  
télécopie au 02.99.78.09.79  
avant le vendredi 28 janvier 2011*

Nous participerons au cours public

NOM COLLECTIVITE	Nom/Prénom	Adresse mail	Fonction

*Signature et cachet*