

**Symposium Symposium Symposium Symposium**

L'ADT-inet  
et l'Institut Supérieur de Management (ISM)  
de l'Université de Versailles-Saint-Quentin en Yvelines  
organisent un symposium  
qui réunira chercheurs et dirigeants territoriaux sur le thème

« **Quel rôle du manager  
dans la coopération des territoires ?** »

en présence de Philippe Laurent,  
Président du Conseil Supérieur de la Fonction Publique Territoriale  
et Maire de SCEAUX

**mardi 5 février 2013 de 10h à 17H00**

à l'Institut Supérieur de Management (ISM)  
Bâtiment Vauban,  
47 boulevard Vauban, 78280 Guyancourt

*pour le déjeuner,  
un buffet permettra les échanges en toute convivialité.*



## Quel rôle du manager dans la coopération des territoires ?

Dans le contexte actuel, les enjeux stratégiques se multiplient : développement durable, mutualisation des coûts, partenariats public/privé... Des concurrences se développent, des coopérations s'imposent. Compétition, coopération : comment doser et faire vivre une coopération dans tous les domaines de l'action publique locale? Et quel rôle nouveau pour les managers territoriaux à cet égard ?

- Résultats d'une enquête menée auprès d'un panel de décideurs sur leurs modes de gestion du territoire,
- Contributions d'universitaires sur la notion de coopération dans la gestion publique,
- Evolutions dans le domaine des neurosciences et leur lien avec la sociologie des organisations.

### *Pause déjeuner - Buffet*

- La coopération en interne dans son administration,
- La coopération sur son territoire,
- La coopération au plan institutionnel

# Symposium Inscription

- Les frais d'inscription sont de 70 € (repas compris) et peuvent être pris en charge par votre collectivité,
- Une attestation de formation pourra également vous être délivrée,
- Inscription en ligne sur [www.ism.uvsq.fr](http://www.ism.uvsq.fr) avant le **date à définir**

Nouveau site collaboratif de l'ADT-inet  
(Association des Dirigeant Territoriaux  
et des anciens de l'INET)

[www.adtinet.fr](http://www.adtinet.fr)

