



**FRANCIS LEFEBVRE**  
**FORMATION**

*la différence !*

Actualité

Journée  
technique

www.ff.fr

# Optimisez les coûts de votre système d'information

A l'attention des  
directeurs financiers,  
directeurs systèmes  
d'information et  
contrôleurs de gestion.

Paris : mercredi 26 mai  
ou jeudi 30 septembre 2010  
Lyon : vendredi 25 juin 2010  
(de 9h30 à 17h00)



Comme tous les autres départements de l'entreprise, la Direction des Systèmes d'Information (DSI) doit justifier auprès de la Direction générale et de la Direction financière l'intérêt et la pertinence des dépenses engagées. La DSI doit par conséquent rationaliser les coûts liés à son activité, tout en préservant la qualité et la disponibilité des applications critiques pour l'entreprise, et en maintenant le niveau de satisfaction des utilisateurs. Face à ces contraintes, il est dans l'intérêt de la DSI de mettre en place **une approche structurée des coûts informatiques**, ce qui suppose de bien les identifier, de correctement les évaluer et de les mettre en regard avec les gains réalisés par l'entreprise du fait de l'utilisation des moyens informatiques.

Pour vous aider à répondre à ces exigences très actuelles, Francis Lefebvre Formation vous apporte les connaissances techniques et managériales nécessaires pour réussir vos actions de réduction des coûts informatiques.

## > Objectif

- Etre en mesure de piloter les coûts de votre système d'information en relation avec les besoins et la stratégie de l'entreprise.
- Connaître les bonnes pratiques et maîtriser les indicateurs-clés pour mettre sous contrôle les coûts informatiques.
- Prévenir les dérives des projets informatiques.

## > Animation

- **Jocelyn GRIGNON**, Associé,  
Cabinet AUDEA

## > Programme

### Identifier les coûts informatiques sur lesquels il est possible d'agir

- Le contrôle de gestion informatique
- Typologie des coûts et de leurs inducteurs
- Identifier les coûts en comptabilité générale et analytique
- Suivre les coûts par la gestion des temps et les transactions métiers
- Mesurer les gains potentiels pour l'entreprise
- Etudier l'alignement des coûts avec la stratégie
- Déterminer les objectifs atteignables

### Mener un projet de réduction des coûts informatiques

- Le portefeuille de projets informatiques
- Les infrastructures et leur environnement
- Les compétences et les activités informatiques
- Le processus achat des prestations informatiques
- La mise en œuvre du projet d'un point de vue opérationnel
- L'analyse des risques induits par les mesures de réduction des coûts

### Pérenniser la mise sous contrôle des coûts

- La Direction des Systèmes d'Information vue comme un centre de profits
- La comptabilité par activités (ABC) de l'informatique : exemple du modèle IGS
- La valorisation des travaux informatiques (ITIL)
- Mesurer et piloter l'apport des services informatiques à l'entreprise
- Synthèse : mettre en place un environnement de contrôle permanent des coûts informatiques

