

## Formation COBIT : Introduction

<b>Durée :</b>	2 jours
<b>Public :</b>	Chef de projet, architectes logiciels, directeurs de SI
<b>Pré-requis :</b>	Culture systèmes d'information
<b>Objectifs :</b>	Sensibiliser aux principes de gouvernance informatique, s'appuyer sur un référentiel méthodologique
<b>Sanction :</b>	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
<b>Taux de retour à l'emploi:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Référence:</b>	GES100266-F
<b>Note de satisfaction des participants:</b>	4,13 / 5

### La gouvernance des systèmes d'information

Origines économiques et financières de la gouvernance  
Situation de la GSI (Gouvernance des SI) vis à vis de la gouvernance des entreprises  
Evolution de la fonction IT (Information Technology) et objectifs de la GSI

### Présentation du référentiel COBIT

Historique  
Gouvernance des technologies de l'information et les processus  
Modèle de maturité  
Tableau de bord équilibré  
Complémentarité avec d'autres standards : CMMI, ITIL, ...  
Perspectives : COBIT V4, VallIT

### Principes de mise en œuvre du référentiel COBIT

Approche processus  
Stratégie cible et amélioration globale  
Planification et organisation de la démarche  
Logiciels de support

### Les outils de mesure de la gouvernance des SI

Rationalisation des comptes et outils de pilotage  
Les tableaux de bord (Balanced Scorecard)

Principes

Méthodologie

Démarche

Avantages et objectifs

Utilisation des tableaux de bord

Contribution métier

Rentabilité financière

Orientation utilisateurs

Performance opérationnelle