

## Objectifs

- Identifier les différents domaines de la sécurité et de la maîtrise des risques liés aux informations
- Connaître les principes et les normes de chaque domaine de la SSI
- Disposer d'informations sur les tendances actuelles, que ce soit dans les menaces ou dans les solutions à notre disposition
- Connaître les principaux outils et acteurs du marché, des forces et des faiblesses des solutions existantes

## PROFIL

- Directeurs du SI ou responsables du service informatique souhaitant analyser les risques liés au SI
- Responsables et chefs de projet en charge de la mise en place d'une politique de sécurité
- Chefs de projet sécurité et toute personne souhaitant identifier les menaces pesant sur la SI

Tarif : 2750 euros

Durée : 3 jours

Lieu : Hôtel Sheiton  
1 Place Caron, Lille

# Séminaire sécurité

# des systèmes d'information

2 0 1 3 / 2 0 1 4

## Découpage pédagogique

### Rappel PHP

PHP : versions, modes d'exécution  
Installations, débogueurs, extensions  
Outils : IDE, tests unitaires, anomalies  
Types, tableaux, fonctions, expressions régulières  
En-têtes HTTP, cookies, sessions

### Les classes et les objets

Classes, instances, attributs et méthodes  
Les méthodes magiques, les constructeurs et les destructeurs  
Encapsulation, héritage, polymorphisme et surcharge  
Agrégation, composition, utiliser UML  
Classes abstraites et classes finales, interfaces et itérateurs  
Rendre persistant les objets (sérialisation et désérialisation)  
La classe exception, les exceptions personnalisées, PHPDoc

### PHP et le données

Connexion, obtenir / modifier les données  
Les transactions et les requêtes préparées  
Utiliser fonctions et procédures stockées  
Créer une couche d'accès aux données

### Créer un contenu multimédia dynamique

Générer des graphiques évolués avec JGraph  
Générer des PDF avec FPDF  
Graphes JGraph et bases de données  
FPDF et bases de données

### Dates 2013

3-5 mai  
10-12 juin  
22-24 septembre  
10-12 novembre