

# Formation : Software Asset Management, définir et mettre en place une stratégie

Cours de synthèse - 1j - 7h00 - Réf. SFA

Prix : 990 CHF H.T.

★★★★★ 5/5

Les dépenses logicielles des entreprises représentent une grosse partie du budget des DSI. Ce cours vous permettra de comprendre les enjeux du Software Assets Management (SAM) et maîtriser les bases d'une stratégie de gestion des licences efficace.

## Objectifs pédagogiques

À l'issue de la formation, le participant sera en mesure de :

- ✓ Identifier les bases du Software Assets Management (SAM)
- ✓ Quantifier un projet de SAM
- ✓ Définir les risques de ne pas faire de SAM
- ✓ Définir les bénéfices d'une démarche SAM

## Public concerné

Toute personne impliquée de près ou de loin dans la gestion de licences en entreprise : IT, achats, DSI, support, utilisateur...

## Prérequis

Aucune connaissance particulière.

## Méthodes et moyens pédagogiques

### Méthodes pédagogiques

Ce cours s'appuiera sur des présentations de cas concrets.

## Modalités d'évaluation

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

## Programme de la formation

### PARTICIPANTS

Toute personne impliquée de près ou de loin dans la gestion de licences en entreprise : IT, achats, DSI, support, utilisateur...

### PRÉREQUIS

Aucune connaissance particulière.

### COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

## 1 La notion de licences et de logiciels

- Qu'est-ce qu'un logiciel, qu'est-ce qu'une licence ?
- Les licences, un véritable actif pour l'entreprise.
- Le cycle de vie d'un logiciel en entreprise.
- Les différents types de licences.
- Les licences perpétuelles par rapport à l'abonnement.
- Différences entre l'installation "on-premise" et le Cloud.

### Échanges

Echanges sur les notions des bases des licences et des logiciels. Echanges sur les situations des participants au séminaire.

## 2 Le Software Asset Management (SAM)

- Définition du Software Asset Management (éditeurs, organismes référents).
- Le Software Asset Management (SAM) selon l'ISO, l'ITIL, l'IAITAM...
- Pourquoi mettre en place une stratégie de Software Asset Management en entreprise ?
- Que gère-t-on avec le Software Asset Management ?
- Qui sont les principaux acteurs d'une démarche Software Asset Management ?
- Quels sont les rôles d'une démarche Software Asset Management ?

### Réflexion collective

Analyses des principales parties prenantes d'une démarche ASM (Software Asset Management). Quels usages pour mon entreprise.

## 3 Les niveaux de maturité du Software Asset Management (SAM)

- Les niveaux de maturité définis par les éditeurs.
- Le modèle SOM (de l'ISO).
- Le modèle GARTNER.
- Comment définir son niveau de maturité ?
- Bien définir sa cible et ses objectifs.

### Réflexion collective

Réflexion en commun sur les niveaux de maturité du SAM. Echanges sur les succès d'utilisation.

## 4 Le Software Asset Management en entreprise

- Quelle démarche ?
- Quelles étapes ?
- Quelles compétences ?
- Un panorama des outils du Software Asset Management.
- Les outils techniques indispensables.
- Les Workflows et les reportings.

### Échanges

Travail en commun pour identifier les clés de réussite d'une démarche Software Asset Management. Questions-Réponses et conclusion.

### MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les formations pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.
- À l'issue de chaque formation ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.
- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le participant a bien assisté à la totalité de la session.

### MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

### ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Pour toute question ou besoin relatif à l'accessibilité, vous pouvez joindre notre équipe PSH par e-mail à l'adresse [psh-accueil@orsys.fr](mailto:psh-accueil@orsys.fr).

**CLASSE À DISTANCE**  
2026 : 25 juin, 17 déc.