

Organisme de formation continue depuis 1985

Toutes nos formations sont sur www.formation-informatique.yphise.fr
yphise@yphise.com - 34 Bd de Sébastopol 75004 PARIS - T 01 42 78 20 59

Formation du parcours Architecture des systèmes d'information**Maitriser la mission d'architecture**

Réussir l'alignement des systèmes d'information

2 jours - 16 heures de formation

Nous venons dans votre entreprise animer cette formation à la date convenue ensemble.

Le prix est un forfait indépendant du nombre de participants :
1800 eur HT + débours de déplacement Yphise hors Paris et couronne,
(ce qui fait 900 eur /participant sur la base de 2, 600 eur pour 3, etc.).

1. Pourquoi cette formation

L'architecture organise un système d'information. La réflexion d'architecture est une clé de la garantie d'alignement des systèmes d'information sur les besoins de l'entreprise.

Sa réussite est indispensable à une gestion efficace de la valeur, du risque et des coûts.

Toute DSI fait des efforts dans ce domaine. Mais la maitrise de la mission d'architecture reste délicate. Il y a souvent beaucoup à gagner à approfondir les savoir-faire d'architecture.

2. Objectif

Maitriser l'efficacité d'intervention de la mission d'architecture dans toutes ses dimensions.

3. Destinataires

Cette formation s'adresse aux :

- **managers et équipes d'architecture**, fonctionnelle ou technique, ou d'urbanisme,
- chaque **responsable de système d'information**.

Elle concerne également les **chargés de relation avec chaque métier** ou direction de l'entreprise.

Elle concerne toute entreprise, quel que soit son secteur d'activité, la taille ou l'organisation de l'informatique.

4. Prérequis et pédagogie

Cette formation ne comporte pas de prérequis.

Elle traite les différents savoir-faire utiles à la réussite du processus d'architecture : positionnement, représentation du système d'information, intervention en amont des projets, interventions lors des projets, communication décideurs.

5. Contenu

1. Bien positionner la valeur de la mission d'architecture
2. Démontrer l'efficacité de la mission d'architecture : à faire - à ne pas faire
3. Représenter utilement le système d'information
4. Réussir les interventions de l'architecture en amont des projets
5. Réussir l'intervention de l'architecture lors des projets
6. Organiser la mission d'architecture