

# La formation continue Yphise

## Cadres et consultants, MOe ou MOa, en informatique d'entreprise

### [www.yphise.fr](http://www.yphise.fr) > **Formation continue**

Sécurisez votre avenir en utilisant votre DIF - Organisme de formation continue depuis 1985  
72 Rue Damrémont - 75018 Paris - T 01 42 78 20 59 - yphise@yphise.com

### **Formation des parcours aMOa et PMO**

## Instruire un projet informatique

Pour réussir la rentabilité de l'investissement sur sa durée de vie

### **2 jours - 16 heures de formation**

Nous venons dans votre entreprise animer cette formation à la date convenue ensemble ; nous pouvons aussi l'animer dans nos locaux.

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**

---

Un projet informatique est un investissement.

L'instruction de l'investissement est la phase d'étude de la demande au lancement effectif. Elle a pour objectif de construire un bon investissement pour l'entreprise : des gains avérés, un projet maîtrisé, des changements réussis, un retour sur investissement.

L'instruction de l'investissement se fait par étape marquée d'une décision d'un comité d'engagement.

Bien investir est la condition de survie et de développement de toute entreprise ; il est essentiel de maîtriser le savoir-faire d'instruction d'un projet informatique.

### **2. Objectif**

---

Savoir instruire un projet informatique.

- Comment construire et chiffrer des gains pour l'entreprise, même lorsqu'ils sont a priori qualitatifs ou que le projet est contraint par du réglementaire.
- Un investissement est un compromis entre contraintes contradictoires. Comment construire le bon scénario sur le cycle de vie de l'investissement.
- Un bon investissement nécessite un projet maîtrisé et des changements réussis. Comment apprécier et réduire les risques de dérapage.
- Un investissement nécessite une analyse actualisée des coûts et des recettes sur son cycle de vie, c'est-à-dire le projet et l'après projet. Comment mener à bien cette analyse.

- L'investissement engage l'entreprise : il est présenté à une instance décisionnelle. Comment réussir ce « passage », souvent stressant pour le professionnel qui instruit le projet.

Cette formation propose un savoir-faire directement applicable.

Notons que cette formation traite un sujet fondamental sur lequel la maturité des entreprises est souvent bien en deçà de l'enjeu.

### **3. Destinataires**

---

Cette formation est conçue à l'attention des équipes d'assistance à maîtrise d'ouvrage qui ont la responsabilité d'instruire l'investissement informatique dans l'intérêt de l'entreprise.

Elle concerne également les PMO (Project Management Office), responsables d'un système d'information et autres interlocuteurs qui ont une responsabilité d'alignement des systèmes d'information.

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 explique en particulier les bases de ce qu'est l'investissement et ses indicateurs financiers à des professionnels sans formation financière.

Elle introduit progressivement les pratiques utiles, en partant des fondamentaux pour aborder la diversité des situations opérationnelles qu'un bon professionnel a besoin de savoir traiter.

La conduite de cette formation s'appuie pour cela sur l'étude de cas qui permettent de « toucher du doigt » la diversité de situation en entreprise.

Un recueil de pratiques est fourni qui permet une utilisation opérationnelle de ce savoir-faire après la formation.

### **5. Contenu**

---

1. Comprendre le rôle de l'investissement dans une entreprise
2. Comprendre les étapes d'instruction d'un investissement
3. Trouver et chiffrer les gains métier
4. Chiffrer les coûts projet et après projet, informatique et métier
5. Construire l'investissement en étudiant ses variantes
6. Apprécier et réduire les risques d'échec ou de dérapage
7. Calculer et vérifier les indicateurs financiers
8. Etablir les actions de contrôle de l'investissement sur sa durée de vie
9. Argumenter l'investissement en comité d'engagement