

---

# Gestion De Projets

---

Manager un projet informatique

De la gestion de portefeuille de projets à la gestion de projets

Gestion de projets

Gestion de projet agile

Gestion de Projet - Les 9 clés de la réussite

Gestion de projets de construction à l'aide du logiciel Microsoft Project [ressource électronique]

Guide méthodologique d'élaboration et de gestion de projet

Éléments de Base de la Gestion de Projets

Pro en Gestion de projet

Le management de projets en fiches pratiques

Gestion de projets culturels

Principes et techniques de la gestion de projets

Gestion des projets de construction

Le kit du chef de projet

Techniques d'analyse de projets

Gestion de projet

Gestion de projet et expéditions polaires

Gestion de Projets

La gestion de projets au Québec

Le Management de projet

La gestion de projet par étapes - Analyse des besoins

Management de projets

Gestion de projets en contexte public

L'analyse des besoins

La gestion de projet par étapes - Portefeuille de projets

Techniques de planification de projets

Gestion de projets

Gestion de Projets dans un Monde en Évolution

Gestion de projet

La conduite de projets - 3e ed.

La gestion des connaissances dans le contexte des projets en TI

Gestion de projet et innovation

Gestion de Projets Informatiques

Manager des projets et des hommes

La gestion de projets innovants

Gestion de projets avancée

Gérez vos projets

Gestion de petits projets

Gestion de portefeuille de projets : au service de la compétitivité (Coll. management et informatique)

*Gestion De Projets*

Downloaded from [amsd.per.gov.i](https://amsd.per.gov.i) by guest

---

## MOON STEPHENSON

---

### Manager un projet informatique QUE SAIS-JE

Nous vivons tous dans un monde en mutation et en évolution, où personne ne peut prédire exactement quel genre de nouvel avenir nous attend, ni même à quelles choses nous serons obligés de faire face. Cependant, il est clair que ceux qui avaient déjà acquis des compétences en gestion pour atteindre tout type d'objectif ont plus de chances de réussir dans ce futur à venir, vous ne pensez pas? Carrière, objectifs personnels, tout ce que nous devons faire pour continuer notre vie, quel que soit le scénario. Notre vie et notre monde changent toujours d'une manière ou d'une autre, et changement signifie de nouveaux projets.

*De la gestion de portefeuille de projets à la gestion de projets* Vuibert

Cet ouvrage met en perspective la gestion de portefeuille de projets avec le pilotage des investissements IT et la compétitivité de l'entreprise. Il offre une présentation détaillée et opérationnelle des différentes facettes d'une gestion de portefeuille de projets. Quels processus et quelle organisation mettre en oeuvre ? Comment faire les bons choix en termes d'arbitrage ? Quels critères d'analyse utiliser ? Comment prendre en compte la gestion du patrimoine ? Comment piloter le portefeuille pour garantir le respect de la qualité, des coûts et des délais ? Les réponses et les approches sont enrichies de retours d'expérience d'une douzaine de directions des systèmes d'information majeures, afin de mieux appréhender les enjeux et l'intérêt d'une gestion de portefeuille de projets dans un contexte de performance économique de la DSI et de l'entreprise.

*Gestion de projets* Editions Ellipses

Dans la septième édition de cette bible de la gestion de projets, l'une des références en la matière, l'auteur apporte de nouveaux outils aux chefs de projet et aborde notamment la problématique de l'intégration de la gestion de projet dans une démar

Editions Eyrolles

Ce livre illustre la diversité des projets et de leur gestion, à travers la présentation de réels projets variés, autant dans les secteurs des transports, de la santé et du développement durable que du social et de l'événementiel. Plus précisément, des cas de succès de projets, qui illustrent la riche expérience dans le domaine au Québec, permettent de mettre en valeur la profession et les retombées positives sur notre société. Cette richesse met en évidence les différentes approches et pratiques de même que les mécanismes de gestion qui peuvent être propres à certains types de projets. L'ouvrage est destiné autant aux enseignants, pour illustrer l'application des concepts et des outils de gestion de projet, aux étudiants, qui souhaitent comprendre différents cas et dimensions reliés à la gestion de projets, qu'aux professionnels, qui pourront y trouver des illustrations des difficultés auxquelles ils sont confrontés ainsi que des solutions possibles. Ces différentes études de cas s'intègrent dans un cadre des pratiques de gestion de projets en cinq sections : la définition de projet, la gouvernance de projet (incluant la relation contractuelle), la livraison de projet, le transfert de résultats de projet et les compétences humaines.

### Gestion de projet agile Council of Europe

Qu'est-ce qu'un petit projet? Quelles sont ses spécificités? Comment le gérer en fonction des contraintes qui lui sont propres? Richard E. Westney fournit une définition précise des termes utilisés et traite de la spécificité de la planification, de l'allocation des ressources, de l'estimation des coûts, du contrôle de l'avancement dans les petits projets. Il recense les techniques éprouvées pour analyser les besoins, prévoir la main-d'œuvre, négocier des contrats, estimer les coûts, présenter des rapports d'avancement. Cet ouvrage de référence s'adresse aux maîtres d'oeuvre, maîtres d'ouvrage, ingénieurs de projets, responsables d'atelier, architectes, entrepreneurs de travaux publics ainsi qu'aux étudiants en gestion de projet.

Gestion de Projet - Les 9 clés de la réussite Pearson

Méthode pratique de gestion de projet. Élaborée en 9 points, cette méthode permettra aux jeunes diplômés de démarrer sereinement et exemples concrets à l'appui, leur activité. Étant donné la portée large et transposable de cette méthode, elle est aussi applicable à toutes personnes en charge de mener à bien un projet professionnel ou personnel.

### **Gestion de projets de construction à l'aide du logiciel Microsoft Project [ressource électronique]** PUQ

Optimiser le potentiel humain pour atteindre vos objectifs. Dans un environnement où un projet sur deux échoue parce qu'il ne répond pas aux exigences et aux attentes prévues, la responsabilisation de l'équipe opérationnelle, pendant la phase d'exécution d'un projet de construction, peut s'avérer essentielle. Or, notre analyse de deux cas et notre expérience du terrain ont montré que les gestionnaires de projet éprouvent des difficultés à responsabiliser les membres de leur équipe opérationnelle, souvent en raison de la méconnaissance et de la limite des méthodes et outils de gestion de projet. Dans cet ouvrage, il s'agit de montrer aux gestionnaires de projet de construction les mesures incitatives favorisant la responsabilisation de leur équipe opérationnelle ; mais aussi, la démarche pratique de mise en oeuvre. L'objectif étant de maîtriser les comportements indésirables et de contribuer à l'amélioration de la performance du projet. Articulé autour de cinq chapitres, cet ouvrage propose des outils, méthodes et recommandations managériales afin d'améliorer la performance des projets de construction de bâtiment. Il intéressera tous les acteurs intervenant sur des projets de construction (chefs de projet, ingénieurs du génie civil), ainsi que les enseignants-chercheurs dans le domaine du management.

Guide méthodologique d'élaboration et de gestion de projet Independently Published

Concevoir une exposition temporaire, monter un spectacle ou un événement, organiser un festival, préparer une application numérique, autant d'activités liées à un mode de fonctionnement particulier largement appliqué en management – la gestion de projets – mais dans un contexte très spécifique : celui de la culture. La nouvelle édition de cet ouvrage s'enrichit de nombreuses études de cas présentées par différents acteurs du secteur de la culture et exposant les méthodes à convoquer et les écueils à éviter : monter un budget d'exposition, fédérer autour d'un projet, gérer la signalétique, la prise en compte du handicap, la politique tarifaire, les négociations autour d'un festival, la recherche de mécénat, le dossier de demande de subventions, communiquer un projet

artistique par les réseaux sociaux, etc

Éléments de Base de la Gestion de Projets Sainte-Agathe, Québec : Éditions JCI

L'innovation, déstructurée par essence, peut-elle être appréhendée à l'aide de la très structurée "gestion de projet" ? L'histoire des projets nous démontre que la trop grande régulation est un échec à l'innovation. Ainsi, les organisations adaptent la gestion de projet à leur besoin. Pour un projet compliqué de construction, on répond par une structure précise et organisée de projets. A un projet complexe d'innovation, on privilégie la souplesse, la créativité...

**Pro en Gestion de projet** Éditions EMS

Cet ouvrage apporte des réponses misant d'un côté, sur des spécificités liées aux structures et au fonctionnement des organisations publiques et d'un autre côté, aux particularités des projets publics. Chacun de ses 18 chapitres définit, illustre et discute de la pertinence d'une ou de plusieurs spécificités organisationnelles ou particularités sectorielles publiques qui devraient être intégrées par les modèles de gestion de projet en contexte public. Si les fonctionnaires rencontrent encore des difficultés diverses, échouent partiellement ou totalement dans la conduite de projets publics c'est parce que les modèles techniques dominants n'intègrent pas les caractéristiques publiques, notamment en management de la qualité des extrants (livrables), maîtrise des coûts (budget), respect des délais de réalisation (échanciers) et gestion des risques inhérents au but, aux objectifs visés, aux ressources dédiées et aux activités planifiées.

Le management de projets en fiches pratiques Laval, Québec : Éditions Sigma Delta

Ce livre présente une introduction à la gestion de projet dans un environnement de développement de systèmes informatiques de moyenne à grande envergures. Il est structuré de manière à permettre au lecteur d'assimiler les éléments de gestion d'un projet informatique à partir de sa conception initiale jusqu'à sa phase de livraison du produit fini à l'utilisateur. On y couvre donc, non seulement les éléments de gestion mais aussi ceux, plus pratiques, de démarrage, de l'élaboration, de l'exécution et de clôture d'un projet. Une table des matières détaillée permet au lecteur de retrouver rapidement les notions qui l'intéressent, tandis qu'un suivi visuel des chapitres (sous la forme d'icônes) permet de se situer par rapport au cheminement global du processus de gestion. L'objectif poursuivi est celui de permettre au lecteur de comprendre et d'appliquer les principaux concepts et techniques de gestion de projets informatiques.

Gestion de projets culturels Editions L'Harmattan

Cet ouvrage propose des clés accessibles à tous pour comprendre et gérer des projets innovants. À partir de la définition des concepts fondamentaux, des outils opérationnels utilisables au quotidien sont présentés et mis en situation, accompagnés de pistes d'approfondissement. Le lecteur pourra ainsi : • définir une innovation et comprendre ses enjeux, • définir un projet et connaître les attentes de la gestion de projet, • mener à bien un projet simple, de la phase d'émergence de l'idée jusqu'à la phase de clôture, en s'appuyant sur des outils spécifiques.

*Principes et techniques de la gestion de projets* Les Editions du Net

To do List Gestion de projet couvre de façon opérationnelle l'ensemble des enjeux, ressources nécessaires et plans d'action à mettre en œuvre : de l'expression de la demande - opportunité, faisabilité, risques, objectifs, sponsors... - à la formalisation -contraintes, fonctions, cahier des charges, qualité ; l'organisation - planifier, estimer, financer, communiquer... ; la sous-traitance -

solliciter le marché, sélectionner un prestataire, établir des contrats ; la réalisation - concevoir, vérifier, valider... ; le suivi - tableaux de bord, accompagnement, coûts, délais, ressources, connaissance... ; l'après-projet - satisfaction, bilan. 10 Objectifs et 50 plans d'action : 1. Analyser la demande. 2. Analyser les besoins. 3. Définir le projet. 4. Gérer un appel d'offre. 5. Réaliser. 6. Administrer la sécurité. 7. Suivre. 8. Établir ses tableaux de bord et son reporting. 9. Gérer l'après-projet. 10. Évaluer. Téléchargez vos plannings personnalisables sur [www.justintime.vuibert.fr](http://www.justintime.vuibert.fr)

**Gestion des projets de construction** Gestion de portefeuille de projets : au service de la compétitivité (Coll. management et informatique)

Ce livre vous permettra de : mettre en œuvre une méthode en 10 étapes simples ; connaître 25 outils permettant d'analyser le besoin ; utiliser les 25 documents prêts à l'emploi pour rédiger votre cahier des charges. L'analyse des besoins est la première phase de réalisation d'un projet. C'est celle qui conditionne sa réussite dans la mesure où elle définit les besoins réels de ceux qui vont utiliser le résultat final. Phase de communication et d'échange, elle est souvent le reflet du résultat final. Nécessitant rigueur et méthode, c'est une des phases les plus difficiles de la conduite de projet. Que vous soyez chef de projet, maître d'ouvrage, analyste fonctionnel, cet ouvrage vous aidera à mettre en place une méthode vous permettant de rédiger le cahier des charges d'un produit ou d'un service à partir des besoins exprimés par les utilisateurs. Ce livre est le premier d'une série de 4 pour réussir à chaque étape de la conduite de projet : l'analyse des besoins ; l'analyse technique et la réalisation ; les tests et la mise en service ; la gestion d'un portefeuille de projets, des études préalables et des études de faisabilité. Le CD-Rom contient : 25 modèles de documents prêts à l'emploi ; 25 modèles renseignés avec des exemples.

*Le kit du chef de projet* Editions Eyrolles

La mise en œuvre efficace d'un projet passe par l'identification et la structuration préalables de toutes les composantes de sa gestion. Les techniques d'analyse de projets permettent : de s'assurer que rien n'a été omis, de regrouper les éléments à gérer de façon significative, d'homogénéiser la visibilité sur le(s) projet (s). L'auteur présente ici les différents formalismes de base de l'analyse de projets. A l'aide d'exemples concrets il répond de façon claire aux questions suivantes : comment structurer un planning de projet ? Avec quels formalismes ? Comment mettre en forme les informations d'entrée d'un logiciel de gestion de projets ? Quels écueils éviter dans un scénario de projet ? Cet ouvrage constitue un complément indispensable de Techniques de planification de projets. Il apporte aux responsables de projets et à leurs collaborateurs une démarche leur permettant de gérer au mieux ressources, contraintes et risques en fonction des objectifs fixés.

Techniques d'analyse de projets Armand Colin

Développer de nouveaux produits, réorganiser la chaîne logistique, interrompre certaines activités... le défi auquel sont aujourd'hui confrontés ceux qui doivent gérer un portefeuille de projets est d'organiser une foule de priorités, bien souvent conflictuelles, dans un environnement économique qui demande de plus en plus de réactivité et de souplesse. Car la capacité à piloter plusieurs projets de front est aujourd'hui primordiale pour nombre de managers. Avec méthode et clarté, Robert Buttrick expose tous les aspects du management de projets, la gestion du calendrier, le respect des budgets et l'exigence de la qualité. Étape par étape, il analyse en détails le cycle de vie d'un projet type ou d'un portefeuille de projets et montre comment structurer et synchroniser différents projets.

Best-seller dans sa version anglaise, ce livre s'est imposé comme la référence sur le sujet. Il constitue un guide complet et didactique pour apprendre la gestion de projets, de la conception à la clôture, en passant par le planning, les finances, la mise en œuvre et la gestion des risques. Cette 5e édition, adaptée au public francophone, met en valeur les qualités du texte original, tout en le contextualisant à travers : - des références aux normes AFNOR - un index adapté à la terminologie francophone - une présentation d'outils et de notions comme le diagramme de Gantt, le logiciel MS Project, l'ingénierie concurrente...

**Gestion de projet** Editions Eyrolles

La collection Pro en... propose des ouvrages pratiques permettant de consolider ses compétences professionnelles grâce à un tour complet des outils propres au métier, et à des plans d'action qui mettent le lecteur en situation de mobiliser concrètement, dans son quotidien professionnel ce qu'il a appris du métier. Cet ouvrage accompagnera le lecteur étape par étape dans la gestion de projet, en lui évitant les écueils courants. Il lui permettra de bâtir le cahier des charges de son projet, puis de le mener, avec les bons interlocuteurs, dans les conditions optimales de qualité, de planning, de reporting, d'adhésion des équipes et de gestion budgétaire. - 60 modules 'Outil' qui présentent, agrémentés de schémas ou matrices, tous les outils essentiels, spécifiques du métier : une définition ou description de l'outil + les bénéfices de son utilisation + un exemple d'application + les pièges à éviter. - 12 Plans d'action qui présentent : l'intérêt du plan d'action + les actions prioritaires à mener + des encadrés informatifs + des éclairages d'expert + des apports novateurs pour mettre à jour ses compétences 'métier' + un cas d'entreprise pour illustrer le plan d'action + les critères de réussite du plan d'action.

*Gestion de projet et expéditions polaires* Pearson

Un guide complet et didactique pour apprendre la gestion de projets, de la conception à la clôture du projet en passant par le planning, les finances, la mise en œuvre et la gestion des risques. Cette édition a été revue et enrichie.

*Gestion de Projets* Editions Eyrolles

La gestion des connaissances a trait à toute activité systématique de l'organisation liée à la saisie et au partage des connaissances. Aujourd'hui les entreprises reconnaissent l'importance de l'exploitation de leur patrimoine de connaissance qu'il faut fructifier et gérer. Lors de la gestion des projets de technologie de l'information (TI), les intervenants accumulent et manipulent les connaissances à travers les documentations, les réunions et toutes les activités du déroulement normal d'un projet. Cependant, il y a absence d'une stratégie de gestion systématique des connaissances: capture, transfert, conservation et partage à chaque étape du cycle de vie du projet. Bien d'entreprises ont commencé à utiliser les pratiques de gestion des connaissances mais il y a absence d'un cadre conceptuel de gestion des connaissances qui soit compréhensible et acceptable par tous. Ainsi, le présent livre met en place un cadre conceptuel en gestion des connaissances des projets TI en considérant l'exemple des projets de construction d'entrepôt de données. Ce livre s'adresse aux: chefs d'entreprises, chefs de projets, gestionnaires et professionnels impliqués dans la gestion des projets.

*La gestion de projets au Québec* Lavoisier

La progression des chefs de projet en matière de gestion par projet, la mise en place de méthode et d'outils au sein des équipes posent maintenant la question aux managers et aux directeurs de projet qui se trouvent à la tête de portefeuilles : comme

Best Sellers - Books :

- [Tv Guide Santa Fe](#)
- [Tv Guide Crossword Puzzles](#)
- [Twelve Step Workshop And Study Guide Pdf](#)
- [Tv Guide West Palm Beach](#)
- [Tv Guide Christmas Tree](#)
- [Tv Guide For Fios](#)
- [Turkey In Disguise Writing](#)
- [Twilight Ar Test Answers](#)
- [Tv Guide Baltimore City No Cable](#)
- [Tv Guide Jacksonville Florida](#)