



Chef (fe) de projet informatique

Famille : SYSTEMES D'INFORMATION
Sous-famille : Conception et intégration des applications
Code métier : 35F30

▶ Information générale

Définition :

Conduire des projets informatiques en conformité avec le cahier des charges, jusqu'à leur mise en production, dans le respect des coûts, délais et règles de l'art, en coordonnant des équipes multidisciplinaires

Autres appellations :

Chef(fe) de projet informatique maîtrise d'oeuvre
Project manager
Spécialiste d'applications
Chef(fe) de projet pour Progiciel Intégré (PGI)

Spécificités :

Projets intégration
Projets conception
Projets Progiciels de Gestion Intégré (PGI)

▶ Activités

- Analyse, veille et prospection du marché des fournisseurs informatiques pour mettre en œuvre la stratégie d'achat SI
- Coordination des acteurs du projet avec les différentes parties prenantes (MOA, MOE, AMOA, AMOE)
- Définition et conception générale : rédaction des spécifications fonctionnelles et techniques contribuant au cahier des charges et/ou à l'élaboration du CCTP
- Définition et gestion des environnements de développement/intégration ou pré-production/production
- Définition, pilotage et communication sur le projet en cohérence avec le plan de conduite du changement (y compris le plan de communication et de formation)
- Elaboration, gestion et réalisation du plan de tests technique et des scénarios de reprise de donnée
- Identification, étude et validation des impacts (technologiques, organisationnels, fonctionnels et financiers) liés au projet
- Mise en exploitation de l'application avec livraison des documents requis (dossier exploitation,..)
- Planification, suivi, contrôle, arbitrage, implémentation et reporting sur l'avancée du projet SI
- Réalisation de la déclaration CNIL
- Recensement et analyse des besoins métiers, sur le ou les domaines concernés
- Rédaction, mise à disposition et mise à jour de la documentation sur le SI (guide de procédure, documents utilisateurs, ...)
- Transmission des spécifications fonctionnelles et techniques vers l'équipe de maintien en condition opérationnelle du SI (transfert de compétence)

▶ Savoir-Faire

- Analyser les besoins d'adaptation du SI

- Analyser les risques projet pour établir les plans d'actions associés
- Conduire et animer des réunions
- Encoder et gérer les supports d'authentification
- Evaluer une offre dans le cadre d'un appel d'offres, mener un dialogue sur les modalités, les conditions et les prix (dialogue compétitif et procédures négociées)
- Identifier, sélectionner, exploiter et capitaliser les informations dans le cadre de la veille professionnelle
- Piloter, animer / communiquer, motiver une ou plusieurs équipes
- Planifier, gérer et adapter les moyens mis à disposition (ressources financières, humaines, formation, planning, ?) du projet SI et organiser, répartir le travail de l'équipe

► **Connaissances requises**

Description	Niveau de connaissance
Architecture SI métier et fonctionnelle	Connaissances approfondies
Communication	Connaissances approfondies
Droit des données informatiques	Connaissances opérationnelles
Gestion administrative, économique et financière	Connaissances générales
Informatique, SI et veille technologique	Connaissances d'expert
Marché des solutions informatiques (technologie, produit et offre)	Connaissances opérationnelles
Méthode de conduite de projet (planification, reporting, analyse de risques, ...) et de la conduite du changement	Connaissances d'expert
Organisation, métiers et fonctionnement de l'établissement	Connaissances opérationnelles
Outils-Applications métier/logiciels nécessaires au fonctionnement métier et établissement	Connaissances opérationnelles
Recette projet	Connaissances d'expert
Sécurité informatique, sécurité SI	Connaissances approfondies

Connaissances approfondies :

Connaissances théoriques et pratiques approfondies dans un champ donné. Maîtrise des principes fondamentaux du domaine, permettant la modélisation. Une partie de ces connaissances sont des connaissances avancées ou de pointe. Durée d'acquisition de 2 à 4/ 5 ans.

Connaissances opérationnelles :

Connaissances détaillées, pratiques et théoriques, d'un champ ou d'un domaine particulier incluant la connaissance des processus, des techniques et procédés, des matériaux, des instruments, de l'équipement, de la terminologie et de quelques idées théoriques. Ces connaissances sont contextualisées. Durée d'acquisition de quelques mois à un / deux ans.

Connaissances générales :

Connaissances générales propres à un champ. L'étendue des connaissances concernées est limitée à des faits et des idées principales.

Connaissances des notions de base, des principaux termes. Savoirs le plus souvent fragmentaires et peu contextualisés. Durée d'acquisition courte de quelques semaines maximum.

Connaissances d'expert :

Connaissances permettant de produire une analyse critique des théories et des principes, de redéfinir des pratiques professionnelles dans un champ ou à l'interface entre des champs différents. Connaissances très contextualisées.

Durée d'acquisition de 3 / 5 et plus ans et plus.

► **Informations complémentaires**

Relations professionnelles les plus fréquentes :

Responsables fonctionnels, chefs de projet utilisateur ou utilisateurs référents pour définir le besoin, architecte fonctionnel, architecte technique, responsable sécurité pour information et respect de la cohérence du SI (technique ou fonctionnelle), analystes fonctionnels et analystes d'exploitation pour la répartition de l'activité nécessaire au



projet, fournisseurs pour consultation et réponse aux besoins et aux appels d'offres

Nature et niveau de formation pour exercer le métier :

Diplôme supérieur dans le domaine informatique ou système d'information (Bac + 5), Ingénieur

Correspondances statutaires éventuelles :

Ingénieur hospitalier

Passerelles :

Responsable de Sécurité des Systèmes d'Informations

Architecte-urbaniste du SI