



MISSION

Le chef de projet Informatique est le responsable de la partie IT des projets qui lui sont confiés. Sa mission première consiste à **piloter le projet de A à Z**, en **coordonnant et organisant** le travail et les interventions de tous les contributeurs au projet, quels que soient leur domaine d'expertise.

Piloter / Coordonner / Contrôler / Livrer sont les fers de lance de son action.

Il est le garant **du bon avancement du Projet**, le dépositaire du suivi des budgets, du suivi des actions, des contributions, des risques, des problèmes, des solutions à trouver etc...

**CHEF DE PROJET
INFORMATIQUE**



**L'ANALYSTE CONFIRME
ou INGENIEUR ETUDES**

FONCTION

Interface et point de convergence de toutes les compétences amenées à intervenir au sein du projet (**concepteurs techniques, consultants AMOA, Equipes de recette, ingénieurs exploitation, experts éditiques, responsables applicatifs transverses, Responsable Etudes, CDS externalisé...**), il est le garant de **l'avancement de la partie technique du projet**.

Un chef de projet Junior se verra confier un projet de petite taille.

L'expérience acquise en tant que chef de projet doit permettre de se familiariser aux **outils, méthodologies** et **process d'un nouveau client** rapidement.

Le chef de projet Informatique :

Elabore - à partir du besoin client le cahier des charges informatique,

S'assure du budget alloué au projet et instruit le reporting du projet

Il **suit l'avancement** des tâches – le réalisé, la charge consommée, la charge prévue, les écarts, les décalages de plannings, le suivi des actions – et en assure le reporting

Il est **support des équipes techniques** et des **équipes de recette**, tant techniquement que fonctionnellement

Il est **l'interlocuteur privilégié** des équipes exploitation et production amenées à assurer la montée en production

Il **répartit et organise les tâches** et actions de chacun, et **doit contrôler** leur réalisation

Il **reporte** à sa direction quant à l'avancement – reporting quantitatif et qualitatif ...



PROFIL

Sa compétence technique fait partie de son bagage. Il est apprécié sur **sa capacité à organiser, suivre, rendre compte, et trouver des solutions** quant aux problèmes rencontrés.

Ses capacités à **communiquer, échanger, partager de l'information, expliquer les contraintes, proposer des solutions et convaincre** ... sont essentielles pour tenir cette fonction, tant à l'écrit qu'à l'oral.

Il dispose nécessairement de fortes capacités managériales. Ses capacités à **encadrer et motiver** son équipe font partie de ses atouts.

Le chef de projet est également mis à l'épreuve quant à sa capacité à **assumer ses responsabilités**. Il porte la responsabilité des choix techniques qui sont faits, de la qualité du travail de ses équipes, et des informations qu'il partage envers sa hiérarchie.

Ses perspectives d'évolution sont très nombreuses. Les typologies de projet rencontrées étant infinies (taille des équipes, technos, métiers, interlocuteurs ...) Il y a toujours à apprendre quand on exerce cette fonction ...

**CP AMOA
Consultant
METIER**

**Direction Projet,
Avant-Vente
Architecte SI**

**CHEF DE PROJET
INFORMATIQUE**

FORMATION ET PREREQUIS

Généralement, cette fonction est proposée à des informaticiens de niveau Bac +4/5 **disposant de plusieurs années d'expérience** : c'est un préalable indispensable pour acquérir l'expérience nécessaire à l'exercice de cette fonction.

Une expérience de 3 à 5 ans dans le monde du conseil ou du développement en système d'information est généralement demandée pour un tel poste.

COMPETENCES

Ses missions étant **à la fois techniques et managériales**, il doit non seulement connaître les outils et solutions envisagées, mais aussi savoir gérer une équipe et des contributions multiples.

C'est sur sa capacité à **faire preuve de qualités de leadership, de rigueur, d'esprit de synthèse et d'analyse et d'adaptation aux situations et aux acteurs** qu'il est apprécié.

Les projets d'envergure nécessitent des qualités d'organisation et de gestion des priorités dans son travail.

QUALITÉS

La fonction requiert **de l'expérience, de la méthode, une très bonne communication** ainsi que de bonnes capacités à s'adapter à des environnements techniques et humains hétérogènes.

La capacité du chef de projet à « **travailler avec** », à **faire passer** ses messages, à **savoir écouter** et **valoriser** l'apport de chacun, font partie des critères de succès de la fonction.

Le chef de projet peut évoluer vers de **l'expertise technique ou métiers**, vers de **la direction de projets**, vers **des fonctions d'avant-vente** ou **des fonctions managériales**.

CERTIFICATION

Project Management Professionnal (PMP), CMMi...

PRINCIPALES FORMATIONS

Masters pro spécialisés dans l'informatique de gestion et les systèmes d'information,
Cursus Ecoles d'ingénieurs orientés Systèmes d'Informations