



Présentation Métier

Chef de Projet applicatif

23/10/2014

Année 2014 – AS2I

Présentation : Nicolas Bellengier, Ecole des Mines de Nantes





Mon Parcours (1/2)

- **Formation initiale**
 - 2002 : Bac Scientifique
 - 2002-2003 : Classe Préparatoire
 - MPSI au lycée Faidherbe (Lille)
 - 2003-2007 : Ecole d'ingénieur généraliste,
 - Ecole des Mines de Nantes
 - Option « Gestion et Optimisation en Production et Logistique »



Mon Parcours (2/2)

- **Parcours professionnel**

- 2007 – 2012 : Effitic (anciennement EDS), Paris
 - SSII : différentes missions:
 - Appui au Chef de Projet pour EDF
 - Mise en place et pilotage d'un centre de Service éditique pour GDF Suez
 - Direction de projets sur site client
- 2012 – : **SII**, Wasquehal
 - **SSII**
 - Accompagnement à la mise en place d'un centre de Service – Distribution
 - Pilotage d'un plateau de développements .Net – Gestion Immobilière
 - Pilotage du déploiement d'une application de gestion des temps en magasin – Distribution



Qu'est ce qu'un Chef de Projet Applicatif ?

- Un chef de projet ne travaille pas forcément sur un projet
 - Le titre de chef de projet représente une personne « responsable de »
 - Il est possible d'être chef de projet sur un projet ou sur une TMA (Tierce maintenance applicative)
- Le chef de projet est un:
 - Animateur
 - Il fédère l'équipe projet
 - Communicant
 - Il est en mesure, à tous les stades, d'informer les parties prenantes
 - Il sait se faire comprendre et écouter
 - Responsable
 - Il dispose de moyens et d'obligations
 - Il doit tenir ses objectifs

Il ne porte pas tout sur ses épaules et doit être dispensable



Comment devenir Chef de Projet ?

- **Les chefs de projet ont des parcours variés:**
 - Développeur
 - Analyste / Concepteur
 - Formation en organisation
 - Ecole informatique avec option en gestion de projets
 - ...

Il n'y a pas un bon parcours ou une voie unique, chacun se construit à travers ses expériences, ses souhaits, ses envies.



Comment est organisé un projet?



Le chef de projet applicatif est généralement au sein de la maîtrise d'œuvre

Le client est le donneur d'ordre du projet, il peut faire partie de la maîtrise d'ouvrage et/ou de la maîtrise d'œuvre



Quelles sont les missions du Chef de projet?

- Définition du projet
- Planification du projet
- Pilotage du projet
- Négociations internes et externes au projet
- Animation des équipes
- Reporting interne et externe



Aptitudes techniques et comportementales pour le poste

Qualités du chef de projets

COMPRENDRE

Imagination
Raisonnement
Savoir-Faire
Expertise
Curiosité
Sensibilité
Ecoute
Ouverture d'esprit

OBTENIR L'ADHESION

Communication
Relationnel
Motivation
Influence
Solidarité
Responsabilité
Synthèse

SAVOIR PRODUIRE

Efficacité
Délégation
Direction
Mobilisation
Autonomie

VAINCRE LES OBSTACLES

Confiance
Créativité
Méthodologie
Initiative
Capacité à défendre une idée
Capacité d'interpellation



Qu'apporte ce métier?

- Une diversité sans égale
 - La possibilité de travailler pour différents métiers, sur différentes fonctions et de côtoyer des personnalités très différentes.
- Une vue globale
 - L'informatique répond à des besoins et n'est pas une fin en soi. Le chef de projet aperçoit alors de sa fenêtre les besoins, les contraintes et les apports des outils développés.
- Un apport de valeurs, de partage
 - Le chef de projet apporte sa marque à tout projet. Sur le système développé, sur les utilisateurs, mais également sur l'équipe avec laquelle il travaille et collabore.



Quelles sont les perspectives d'évolution du métier?

- Les évolutions directes possibles du Chef de Projet :
 - Chef de projet senior
 - Directeur de projet
 - Manager de centres de services
 - ...
- Le chef de projet évolue dans le cadre du management fonctionnel (management d'influence) et du management hiérarchique (manager direct)



A vos questions!!