Samuel Le Berre Malo Nicolle

Gestion de projet TP5

**Réponse question a :**

La marge Libre est égale à la différence entre la date de début au plus tôt du successeur le plus précoce, et la date de fin au plus tôt de la tâche elle-même.

La marge totale (MT) est égale à la différence entre le début au plus tard de la tâche suivante la plus contraignante et la fin au plus tôt de la tâche elle-même. C’est aussi la différence entre les dates au plus tard et les dates au plus tôt de la tâche elle-même.

**Réponse question b :**

L’ordonnancement est l’élaboration d’un plan d’action permettant de déterminer les séquencements ou au contraire les parallélismes possibles entre l’exécution des tâches précédemment identifiées.

**Réponse question c :**

Malheureusement nous ne possédons pas Ms Project sur nos ordinateurs personnelles, il nous est donc impossible de répondre à cette question. Nous nous excusons pour la non-réponse.

**Réponse question d :**

Le chef de projet : il est chargée de mener à bien un [projet](http://www.gestion-projet-informatique.vivre-aujourdhui.fr/projet-definition-generale.html), et de veiller à son bon déroulement. Chef d'orchestre, il est chargé d'animer l'équipe projet, et est garant de l'avancement normal des actions entreprises. Il a pour principale mission de :

* [Structurer](http://www.gestion-projet-informatique.vivre-aujourdhui.fr/structuration.html) et [planifier](http://www.gestion-projet-informatique.vivre-aujourdhui.fr/planification.html) le projet
* [Manager l'équipe projet](http://www.gestion-projet-informatique.vivre-aujourdhui.fr/management.html)
* [Piloter le projet au jour le jour](http://www.gestion-projet-informatique.vivre-aujourdhui.fr/pilotage-projet.html)

Exemple de chef de projet :

En Informatique le chef de projet rencontre les clients, doit exprimer leurs besoins, définir ce que l’équipe va devoir accomplir dans quel ordre et aider ses développeurs lorsqu’ils rencontrent des problèmes. « *La réussite d'un projet est celle de l'équipe, l'échec est toujours celui du chef », il doit donc garder la pression sur ses épaules sans que son équipe ne le ressente, il est l’image de l’entreprise.*

La MOA : c'est la maîtrise d'ouvrage, à l'origine de l'expression d'un besoin qui est l'objectif du projet à atteindre. La MOA doit décrire le besoin dans un document, souvent nommé CDC fonctionnel (Cahier des Charges fonctionnel) ou spécifications fonctionnelles. Dans le cas d'un projet à consonance informatique, la MOA est aussi chargée de préparer des cas de tests fonctionnels pour vérifier que les développements/paramétrages effectués par la MOE fonctionnent.  
Exemple de MOA :   
Dans le cas d'un projet d'implémentation du module CO (contrôle de gestion) du progiciel SAP, la MOA est constituée des contrôleurs de gestion impliqués sur le projet.

La MOE : c'est la maîtrise d'œuvre, qui prend connaissance du besoin exprimé et qui tâche d'y répondre informatiquement. Pour ce faire, elle rédige un dossier de réponse au besoin, nommé parfois CDC technique (cahier des charges technique) ou dossier de paramétrage ou dossier de conception général encore étude technique. La MOE se charge aussi de faire les développements/paramétrages nécessaires.  
Exemple de MOE :   
Un service informatique en interne et dédié au projet ou une SSII à qui l'entreprise en charge du projet sous-traite intégralement les développements informatiques d'un projet.