

Introduction générale

De nos jours un site web constitue l'une des meilleures façons de se faire connaître au grand public que l'ont soit un particulier ou un organisme.

Il s'agit d'un moyen de diffusion plus efficace et plus économique que les méthodes traditionnelles telles que les brochures, prospectus, dépliants...etc. sur la quel on peut aisément apporter des mises à jour afin de suivre l'évolution des nouveaux besoins.

En outre, le site web d'une organisation représente, aujourd'hui, son premier point d'accès avec l'extérieur. Il doit fournir des informations de qualité, pertinentes et actualisées à ses visiteurs. La gestion de contenu offre la possibilité de gérer en équipe des sites web à grande échelle d'une manière simple et efficace. Cette technique est devenue un facteur clef de la stratégie web de toute organisation.

Nous proposons dans notre travail, le sujet intitulé « **conception et réalisation d'un système de gestion de contenu web** ». **CMS** (Content Management Système) est une plateforme web destinée à la construction et l'actualisation des sites web à l'aide d'une interface web au on a plus besoin d'installer des logiciels spécifiques tel que Dreamweaver, Contribute, Frontpage...et on offre la possibilité à des non informaticiens de mettre à jour un site web sans compétence informatique particulière.

Notre travail est structuré en deux parties distinctes :

Nous commençons la première partie par l'étude de l'existant qui se compose des chapitres suivants :

- Chapitre I. Présentation générale
- Chapitre II. Présentation d'UML
- Chapitre III. Principes à respecter dans la conception d'un CMS
- Chapitre IV. Analyse de l'existant
- Chapitre V. Solution informatique

Pour la deuxième partie, nous présenterons les résultats de notre conception effectués au niveau de département web design de l'entreprise SERVICESsoft.

Cette dernière partie comporte deux chapitres cités ci-dessus :

- Chapitre I. Etude globale
- Chapitre II. Description du futur système

Enfin, nous terminerons par une conclusion générale permettant la synthèse globale de notre travail.