

Conclusion Générale

Ce présent travail rentre dans le cadre du **CONCEPTION ET REALISATION D'UN MAGAZINE ELECTRONIQUE**». Pour franchir la fin de notre cycle d'étude.

L'idée première étant de fournir un magazine électronique qui va présenter magazine scientifique informatique, pour cela nous avons mis en évidence les différentes étapes de la conception et la réalisation de mon site web en utilisant le formalisme UML, ensuite l'implémentation des requêtes MYSQL pour la manipulation des données et la concrétisation de l'application sous l'environnement SPIP et j'ai choisi PHP comme un langage de programmation des pages web dynamiques.

D'un point de vue personnel, et comme je l'espérais lors de mes recherches, ce travail m'a permis d'améliorer mes connaissances et mes compétences dans le domaine de la programmation.

En effet, ce travail étant une œuvre humaine, n'est pas un modèle unique et parfait, c'est pourquoi je reste ouverte à toutes les critiques et suis prête à recevoir toutes les remarques tendant à améliorer d'avantage cette étude.

Enfin, pour effectuer les objectifs de ce mémoire " la conception et la réalisation d'un magazine électronique ", nous avons utilisé :

- UML 2.0 pour modéliser notre site web.
- SPIP, un système de publication pour l'Internet.
- PHP un Langage de programmation, soutenu par SPIP pour générer des pages Web dynamiques.
- MySQL un SGBD relationnel, adapté par SPIP pour administrer les données de la base de données.
- Les squelettes pour illustrer le magazine électronique.