**Rapport de TP (AITONDJI TOLOME DIDIER)**

**Introduction**

Ce rapport présente le travail réalisé dans le cadre d'un TP de développement web. L'objectif du TP était de concevoir et développer plusieurs pages web pour un système d'évaluation pour l'Institut de Mathématiques et de Sciences Physiques (IMSP). Les pages développées comprennent :

* index.html : Page d'accueil du système d'évaluation.
* saisie/index.php : Page permettant la saisie des notes des étudiants.
* consultation/index.php : Page permettant de consulter les notes des étudiants.
* contact/index.php : Page de contact pour les utilisateurs du système.

**Technologies Utilisées**

Les technologies utilisées pour le développement de ces pages sont les suivantes :

**HTML5** : Pour la structure et le contenu des pages web.

**CSS3** : Pour la mise en forme et le style des pages.

**Bootstrap** : Framework CSS pour le développement web responsive.

**PHP** : Langage de programmation côté serveur pour la gestion des données.

**MySQL** : Système de gestion de base de données relationnelle pour le stockage des informations.

**Javascript, AJAX :** pour récupérer les informations sur les étudiants de la base de donnée sans recharger la page**.**

**Description des Fichiers**

**index.html** :

Page d'accueil du système d'évaluation.

Présente le logo et le nom de l'IMSP.

Comporte une barre de navigation permettant d'accéder aux différentes fonctionnalités du système.

saisie/index.php :

* Permet la saisie des notes des étudiants.
* Affiche un formulaire permettant de sélectionner la matière et la filière, puis de saisir les notes des étudiants.
* Les données sont envoyées à une page PHP pour être traitées et enregistrées en base de données.

consultation.php :

* Permet de consulter les notes des étudiants.
* Affiche un formulaire similaire à celui de saisie pour sélectionner la matière et la filière.
* Les notes sont récupérées depuis la base de données et affichées dans un tableau.

contacte.php :

* Page de contact pour les utilisateurs.
* Affiche un formulaire de contact pour permettre aux utilisateurs de soumettre leurs requêtes ou commentaires.
* Les informations saisies sont envoyées à une adresse e-mail définie pour le support.

Conclusion

Ce TP a permis de développer différentes pages web pour un système d'évaluation de l'IMSP. Les pages développées offrent des fonctionnalités de saisie et de consultation des notes des étudiants, ainsi qu'une page de contact pour les utilisateurs. L'utilisation de technologies web modernes telles que HTML5, CSS3, Bootstrap, PHP et MySQL a permis de créer des pages web interactives et fonctionnelles.