

REPUBLIQUE DU CAMEROUN
PAIX-TRAVAIL-PATRIE

UNIVERSITE DE NGAOUNDERE

FACULTE DES SCIENCES

DEPARTEMENT MATHÉMATIQUES
& INFORMATIQUE



REPUBLIC OF CAMEROON
PEACE-WORK-FATHERLAND

NGAOUNDERE UNIVERSITY

FACULTY OF SCIENCE

DEPARTMENT OF MATHEMATICS
AND COMPUTER SCIENCE

TRAVAUX PRATIQUES ET CONTROLE CONTINU

INGENIERIE DES APPLICATIONS WEB

SOUS LA SUPERVISION DE **Dr WOHWE**

Rédigé par le groupe 3

Année académique
2021-2022

SOMMAIRE

I. DOCUMENT DESCRIPTIF DE L'APPLICATION	2
1. Présentation du contexte du projet.....	2
2. Fonctionnalités développées dans l'application	2
3. Technologie utilisée pour développer l'application	2
a) Les langages de programmation utilisés.....	2
b) Les logiciels utilisés.....	3
II. ROLE ET PRESENTATION DES DIFFERENTS MEMBRES DU GROUPE	3

I. DOCUMENT DESCRIPTIF DE L'APPLICATION

1. Présentation du contexte du projet

L'archivage électronique permet la conservation des documents numérique sur le long terme et de les préserver de toutes les modifications afin de pouvoir les exploiter pour toute la durée de leur cycle de vie.

Il sera donc question pour nous :

- De mettre en place un système électronique d'archivage des relevés de notes des étudiants de la faculté des sciences ;
- Préserver le document et ses données pendant une durée définie et mettre en œuvre tous les moyens permettant d'assurer sa visibilité au fil des années ;
- Être à mesure de prouver qu'un document n'a pas été modifié depuis son versement dans le système d'archivage ;
- Les documents archivés doivent être accessible et exploitable par les utilisateurs du dispositif afin de pouvoir récupérer ces documents, données et journaux de preuves en cas de changement du dispositif.

2. Fonctionnalités développées dans l'application

- Ajouter un relevé : ajouter un relevé dans la base de données de l'application ;
- Rechercher un relevé : rechercher un relevé dans la base de données de l'application.

3. Technologie utilisée pour développer l'application

a) Les langages de programmation utilisés

- HTML 5 ;
- CSS 3 ;

- PHP 5 ;

b) Les logiciels utilisés

- VISUAL BASIC (IDE) ;
- XAMPP (SGBD, serveur web ...) ;
- GOOGLE CHROME (navigateur) .

II. ROLE ET PRESENTATION DES DIFFERENTS MEMBRES DU GROUPE

NOMS ET MATRICULES		ROLES
KHADIDJA SALISSOU	19B602FS	Réalisation des différentes interfaces (FRONT END)
RACHIDATOU MAHMOUDA	19B384FS	
MAHMOUDOU BIA	19B606FS	
SAMIRATOU ZLILI	19A904FS	Réalisation de l'ajout des relevés (BACK END)
ERNEST DAVE AOUNANG	19B594FS	
NELONG RICHARD	19A180FS	
BEBBE AOUDOU	19A910FS	Réalisation de la recherche des relevés (BACK END)
ABDOURRASSOUL ABDOUL-WAHHAB	18A993FS	
OUSMANOU	18B608FS	