

Résumé :

Dans le cadre de notre formation en licence Mathématique Informatique et afin d'appliquer nos connaissances théoriques requis lors de cette formation, nous sommes amenés à réaliser un Projet de Fin d'Etude. Notre mémoire se concentre en premier lieu, sur l'étude, la conception et la réalisation d'une application web qui permet aux différents enseignants une gestion simple et efficace des classes et même pour les étudiants une utilisation simple et un accès facile pour pouvoir accéder aux différentes fonctionnalités d'une classe.

Toutes les étapes ont été respectées allant de l'étude préalable du plateforme jusqu'à l'implémentation en passant par l'analyse et la conception des données. Ainsi nous avons opté d'abord pour la modélisation sous UML, puis la conception des données à travers MCD, et enfin la méthode MVC qui permet l'implémentation du code.

Ce présent document rapporte nos missions accomplies durant ce Projet de Fin d'Etude.

2022



Département de Mathématique et Informatique

الدار البيضاء

بق

Projet de Fin d'Etudes

Pour obtenir la Licence en
Sciences Mathématiques et Informatique

Développement d'une application web de gestion des classes

Réalisé et soutenu par
**KAWTAR FARROUJI, CHAIMAA
SOUHİR, AYA MOUFID**

Le JUIN 2022

Encadré par
Pr. CHBIHI REDA, Faculté des Sciences Aïn Chock

Membres du Jury

Pr	Fsac	Examineur
Pr	Fsac	Examineur
Pr	Fsac	Examineur
Pr CHBIHI REDA	Fsac	Encadrant

Département de Mathématiques et Informatique
Licence Sciences Mathématiques et Informatique

Année Universitaire 2021 / 2022



<https://www.univh2c.ma>

19, Rue Tarik Ibnou Ziad, B.P. 9167, Mers Sultan Casablanca- Maroc
Tél.: +212 522.43.30.30/311 Fax: +212 522 276150
E-mail: presidence@univcasa.ma

<http://www.fsac.ac.ma>

Faculté des Sciences – Aïn Chock Km 8 Route d'El Jadida
B.P 5366 Mâarif Casablanca 20100 Maroc
Tel.: 05 22 23 06 80 Fax: 05 22 23 06 74

SML/ 2022