2022

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.



#### https://www.univh2c.ma

19, Rue Tarik Ibnou Ziad,B.P,9167, Mers Sultan Casablanca- Maroc Tél.+212 522.43.30.30/311 Fax:+212522 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



دار البيضاء

- - - - J

## 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 SOUHIR, AYA MOUFID

Le JUIN2022

### Encadré par

### Pr.CHBIHI REDA, Faculté des Sciences Aïn Chock

### Membres du Jury

Pr	Fsac	Examinateur
Pr	Fsac	Examinateur
Pr	Fsac	Examinateur
Pr CHBIHI REDA	Fsac	Encadrant

Département de Mathématiques et Informatique Licence Sciences Mathématiques et Informatique

Année Universitaire 2021 / 2022