



المملكة المغربية وزارة العدل

Rapport de stage dans :

## Tribunal de la justice familiale à SAFI

Du 01/07/2020 Au 31/08/2020

### ❖ Encadré par :

- Mr Khouli Mohammed ' Encadrant de stage '
- Mr Youness echchadi ' Encadrant académique '

### ❖ Réaliser par :

- |                    |                     |                     |
|--------------------|---------------------|---------------------|
| - Elabyad saloua   | - Abdelilah El Aidi | - Ayoub El Bouinany |
| - Azizi abdelhamid | - Boufara Mustapha  |                     |



## REMERCIEMENTS

Je tiens à remercier tout le personnel du tribunal de la famille que j'ai côtoyé, pour son accueil, son soutien et l'aide qu'ils ont pu m'apporter dans la réussite de mon stage.

Tout d'abord, je voudrais adresser un petit mot de remerciement à MONSIEUR Khouli Mohammed Encadrant chef département système d'informatique du Tribunal de la famille de Safi ,qui m'a accordé le grand privilège de passer le stage au sein du tribunal.

Je tiens à présenter mes vifs remerciements à mon encadrant de stage Monsieur Echchadi Youness, pour leurs accueil, leurs aide et toutes ses remarques pertinentes.

**Je remercie infiniment tout le corps professoral du tribunal familiale  
de Safi**

**Merci à tous !!!**





## DEDICACE

Je Dédie ce modeste travail :

A mes formateurs et tous les stagiaires.

A tous ceux qui ont contribué de près ou de loin à la réalisation  
de ce modeste travail, avec tous nos sentiments  
de reconnaissance de gratitude.

## SOMMAIRE

❖ Introduction .....	01
❖ <b>PARTIE 1 : présentation de la TF</b> .....	02
➤ Structure de la TF.....	02
➤ Organigramme de TF : .....	03
❖ <b>Partie 2 : Contexte général du projet:</b> .....	04
➤ Présentation de la problématique.....	04
➤ Solution.....	04
❖ <b>Partie 3 : Réalisation du projet:</b> .....	05
➤ Analyse et Conception .....	05
1. Diagramme de classe :.....	051
a. Définition .....	0511
b. Diagramme de classe de notre site web : .....	0512

## SOMMAIRE

### 2. Les outils de développement .....052

Xampp : .....0521

HTML : .....0522

CSS : .....0523

BOOTSTRAP : .....0524

PHP : .....0525

MYSQL : .....0526

JAVASCRIPT : .....0527

JQuery : .....0528

AJAX : .....0529

### ➤ *Présentation de l'application.....05*

**1. L'en-tête du site.....052**

**2. Contactez-nous.....052**

**3. Se connecter.....052**

**4. dashboard.....052**

**5. Services électroniques.....052**

**❖ Conclusion .....28**

## Introduction

*Le couronnement de chaque étude universitaire ou technique se fait toujours par le biais d'un projet ou stage de fin d'études, et notre formation faisant partie de ces formations supérieures à caractère professionnel se voit terminée à chaque fois par un stage de fin d'études s'étalant sur deux mois.*

*Dans ce cadre, YouCode et le tribunal de la famille de la ville Safi m'ont permis grâce à leur collaboration d'effectuer mon stage de fin d'études au sein des bureaux de la TF.*

*Durant cette période de stage mon travail portera sur l'amélioration de mes compétences de communication, la découverte de la procédure avec laquelle le tribunal fait son travail et la participation dans cet environnement.*

*Dans le présent rapport, je retrace mon parcours qui n'a pu être que bénéfique et avantageux pour moi soit au niveau professionnel ou personnel*

## ❖ **Partie 1 :**

### **Présentation de la Tribunal de la famille :**

#### **1. Structure de la TF :**

La TF : Tribunal de la famille de Safi a été créé par délibération du conseil municipale de la ville et le ministre de la Justice et des libertés, Mustapha Ramid, a procédé, 13/10/2016 à Safi, à l'inauguration du siège du tribunal de la famille, dont la construction a nécessité une enveloppe financière de plus de 12,82 millions de dirhams (MDH).

ET L'inauguration de ce siège, qui s'inscrit dans le cadre du rapprochement de l'administration des citoyens , de facilitation de leur accès à l'institution judiciaire et du renforcement de l'infrastructure judiciaire, s'est déroulée en présence du gouverneur de la province de Safi, Lahoucine Chaynane, de responsables judiciaires et de plusieurs personnalités

#### **Chaque tribunal de première instance comprend :**

- Un président, des juges dans certains peuvent assurer des fonctions de vis précédent et des juges suppléants.
- Un ministère public composé d'un procureur du roi et d'un ou plusieurs substituts.
- Un greffier
- Un secrétariat du parquet

#### **Identification :**

- Site web : <http://www.mahakim.ma/>
- Raison sociale : tribunal de la famille de SAFI (TF).
- Siège social : centre ville - Safi

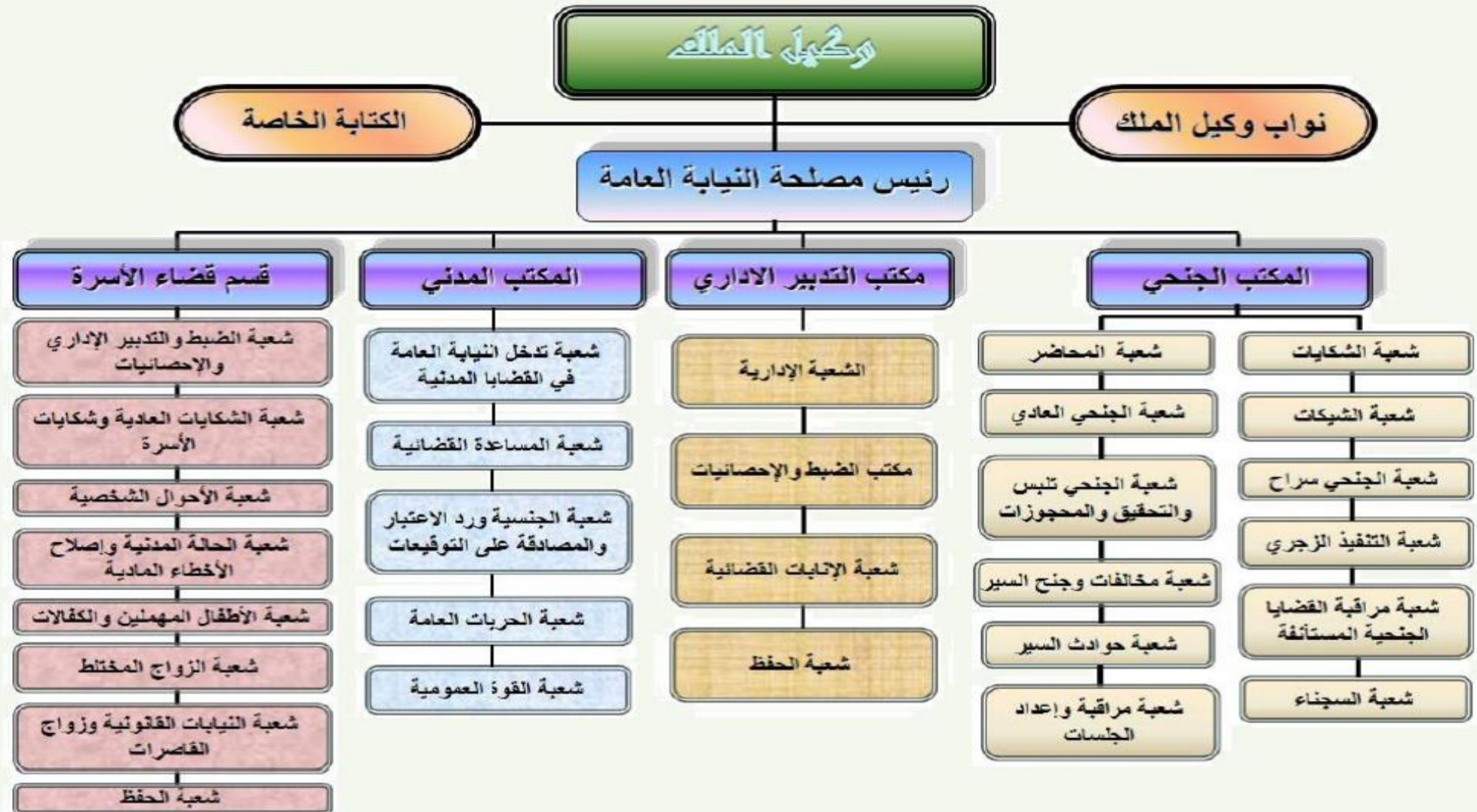


## 2. Organigramme de TF :

La gestion de la TPI est comme tous les tribunaux de première instance, est

assurée par trois catégories :

- ❖ Un greffier
- ❖ Les magistrats
- ❖ Écriture.





## ❖ Partie 2 :

### Contexte général du projet

#### 1. Présentation de la problématique :

A cause de covid19 , Les citoyens n'ont plus droit d'accéder à l'intérieur du tribunal Ce qui a crée un arrêt des opérations

Ils ont créé une affiche que chaque citoyen peut remplir avec un stylo devant l'entrée Pour réclamer leur demande

A la fin de chaque journée Les affiches sont trié par catégorie et département Pour qu'ils soit envoyé À l'employée concerné

Pour qu'il puisse les traitées on passant des coups de fils au citoyen Chaque demande passe par des suite d'opérations Avant

que le sujet de la demande soit clôturé

## 2. Solution :

Création d'une plateforme web Qui va faciliter l'accès au formulaire de l'affiche pour éviter les citoyens de se déplacer surtout dans ces périodes sanitaires Puis les demandes sans afficher dans la page concernée par chaque employé Pour les traiter directement dans le plateforme Le plateforme permet aussi aux citoyens de consulter le suivi de leurs demandes en ligne avec l'identifiant récupérer au moment de la demande

## ❖ Partie 3 :

### Réalisation du projet :

#### 1. Analyse et Conception :

##### 1) Diagramme de classe :

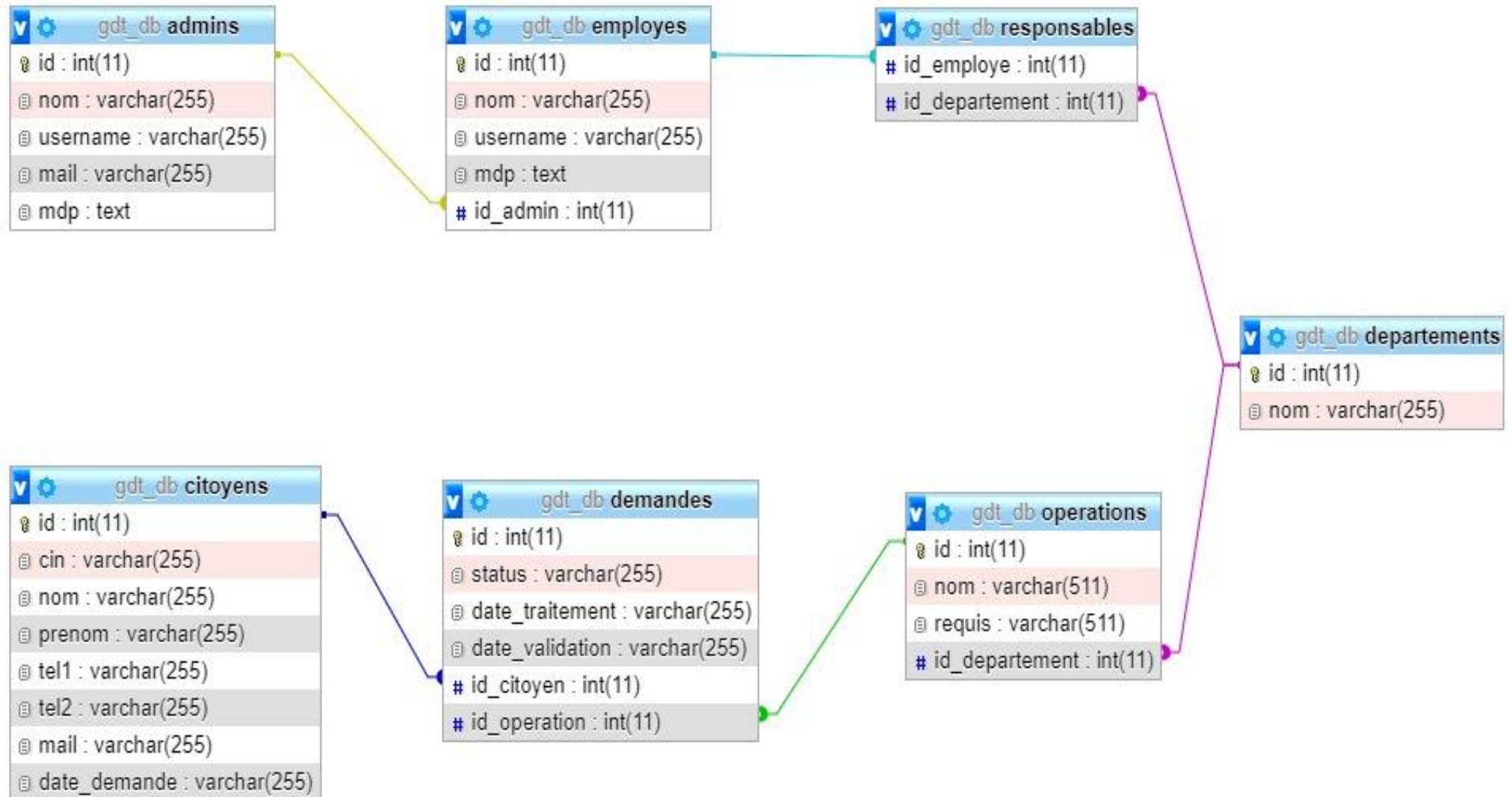
###### a. Définition :

Un diagramme de classes UML décrit les structures d'objets et d'informations utilisées sur notre site web, à la fois en interne et en communication avec ses utilisateurs. Il décrit les informations sans faire référence à une implémentation particulière.

Ses classes et relations peuvent être implémentées de nombreuses manières, comme les tables de bases de données.



b. Diagramme de classe de notre site web : .....0512



## En général un diagramme de classe peut contenir les éléments suivants :

- **Les classes:** une classe représente la description formelle d'un ensemble d'objets ayant une sémantique et des caractéristiques communes. Elle est représentée en utilisant un rectangle divisé en trois sections. La section supérieure est le nom de la classe, la section centrale définit les propriétés de la classe alors que la section du bas énumère les méthodes de la classe.
- **Les associations :** une association est une relation entre deux classes (association binaire) ou plus (association n-aire), qui décrit les connexions structurelles entre leurs instances. Une association indique donc que des liens peuvent exister entre des instances des classes associées.
- **Les attributs :** les attributs représentent les données encapsulées dans les objets des classes. Chacune de ces informations est définie par un nom, un type de données, une visibilité et peut être initialisé. Le nom de l'attribut doit être unique dans la classe

## 2 Les outils de développement

**Xampp :** XAMPP est un ensemble de logiciels permettant de mettre en place facilement un serveur Web local, un serveur FTP et un serveur de messagerie électronique. Il s'agit d'une distribution de logiciels libres (X (cross) Apache Maria DB Perl PHP) offrant une bonne souplesse d'utilisation, réputée pour son installation simple et rapide.

**HTML :** L'HypertextMarkupLanguage, généralement abrégé HTML, est le format de données conçu pour représenter les pages web. C'est un langage de balisage permettant d'écrire de l'hypertexte, d'où son nom. HTML permet également de structurer sémantiquement et de mettre en forme le contenu des pages, d'inclure des ressources multimédias dont des images, des formulaires de saisie, et des programmes informatiques. Il est souvent utilisé conjointement avec des langages de programmation (PHP, JavaScript...) et des formats de présentation (feuilles de style en cascade).

**CSS :** l'anglais: Cascading Style Sheets, forment un Les feuilles de style en cascade, généralement appelées CSS de langage informatique qui décrit la présentation des documents HTML et XML Les standards définissant CSS sont 14 publiés par le World Wide Web Consortium (W3C). Introduit au milieu des années 1990, CSS Devient couramment utilisé dans la conception des sites web et bien pris en charge par les navigateurs web dans les années 2000.



**BOOTSTRAP :** est une collection d'outils utiles à la création du design (graphisme, animation et interactions avec la page dans le navigateur, etc.) de sites et d'applications web. C'est un ensemble qui contient des codes HTML et CSS, des formulaires, boutons, outils de navigation et autres éléments interactifs, ainsi que des extensions JavaScript en option.

**PHP :** Hypertext Preprocessor, plus connu sous son sigle PHP(acronyme récursif), est un langage de programmation principalement utilisé pour produire des pages Web dynamiques via un serveur HTTP, mais pouvant également fonctionner comme n'importe quel langage interprété de façon locale. PHP est un langage impératif orienté objet. PHP a permis de créer un grand nombre de sites web célèbres, comme Facebook, Wikipédia, etc. Il est considéré comme la base de la création des sites Internet dits Dynamiques

**MYSQL :** est un système de gestion de bases de données relationnelles (SGBDR). Il est distribué sous une double licence GPL et propriétaire Il fait partie des logiciels de gestion de base de données les plus utilisés au monde, autant par le grand public (applications web principalement) que par des professionnels, en concurrence avec Oracle, Informix et Microsoft SQL Server.

**JAVASCRIPT :** JavaScript est un langage de script orienté objet principalement utilisé dans les pages HTML. À l'opposé des langages serveur (qui s'exécutent sur le site), JavaScript est exécuté sur l'ordinateur de l'internaute par le navigateur lui-même. Ainsi, ce langage permet une interaction avec l'utilisateur en fonction de ses actions (lors du passage de la souris au dessus d'un élément, du redimensionnement de la page...)

**jQuery :** est une bibliothèque JavaScript open-source et cross-browser qui permet de traverser et manipuler très facilement l'arbre DOM de vos pages JQuery est une bibliothèque JavaScript open-source et cross-browser qui permet de traverser et manipuler très facilement l'arbre DOM de vos pages.

**AJAX :** permet de communiquer avec le serveur à l'aide de code Javascript en arrière-plan pendant que la page est affichée à l'écran. Ainsi le contenu de la page peut être modifié sans qu'il soit nécessaire de faire transiter et afficher la page en entier.

## 2. Présentation de l'application



## 1. L'en-tête du site

C'est un en-tête représentant un logo de la tribunal sur le nom mahakim et le menu continent quatre choses: Services électroniques, se Connecter, instructions et Contactez-nous, nous verrons tout cela avec les détails dans les chapitres suivantes

The screenshot shows the header of the Mahakim.ma website. At the top left is the logo with the text 'محاكم' and 'MAHAKIM.MA'. To the right is the Moroccan coat of arms and the text 'المملكة المغربية' and 'وزارة العدل'. Below this is a navigation bar with links: 'خدمات إلكترونية', 'تسجيل الدخول', 'إرشادات', and 'اتصل بنا'. Below the navigation bar is a section titled 'خدمات' (Services) with two icons: 'انشاء طلب' (Create Request) and 'تتبع الطلبات' (Track Requests). Below this is a large section titled 'وصلة تعريفية بالخدمات الالكترونية المقدمة من طرف وزارة العدل' (Introductory link for the electronic services provided by the Ministry of Justice). Below the title is a paragraph: 'تعرض الوصلة الخدمات الإدارية والقضائية الإلكترونية المقدمة من طرف وزارة العدل عبر الموقع ، و تشمل هذه الخدمات :'. Below the paragraph are three bullet points: '• انشاء طلب', '• تتبع الطلب', and '• اتصال بنا'. Below the bullet points is a video player with the title 'شاهد الوصلة' (Watch the link) and a red play button icon. Below the video player is a table with four columns: 'الموارد البشرية' (Human Resources), 'التحديث' (Update), 'الميزانية' (Budget), and 'البنية التحتية' (Infrastructure). The table contains the following data:

الموارد البشرية	التحديث	الميزانية	البنية التحتية
القضاة	الشبكة و العتاد المعلوماتي	أرقام و بيانات	محاكم جديدة
موظفو كتابة الضبط	تطوير و إستغلال البرامج	المراقبة	محاكم في طور الإنجاز
التكوين و التأهيل	التكوين و المواكبة		تجهيزات
الحوارات القطاعية	خدمات عن بعد		مشاريع مستقبلية

At the bottom left is a green box with the text: 'المملكة المغربية', 'وزارة العدل', '+212(0)537213737', 'ساحة المامونية 10000', and 'آسفي'. At the bottom right is a footer with the text: 'جميع الحقوق محفوظة - وزارة العدل © 2020'.

## 2. Contactez-nous

dans cette partie nous faisons la validation par le langage PHP,

Dans cette forme, il y a six entrées (nom, prénom, adjectif, Télé , email, message) sont transférées à l'administrateur pour voir les notes et suggestions des citoyens envers les services électroniques du ministère de la Justice et des Libertés

MAHAKIM.MA

محاكم

المملكة المغربية

وزارة العدل

إتصل بنا

إرشادات

تسجيل الدخول

خدمات إلكترونية

إتصل بنا

هذا المجال مفتوح للتواصل بحض ملاحظات وإستفسارات مستعملي الخدمات الإلكترونية لوزارة العدل و الحريات

الإسم و النسب

الصفة

رقم الهاتف

Email

ملاحظات و مقترحات

إرسال

المملكة المغربية

وزارة العدل

+212(0)537213737

ساحة المأمونية 10000

البنية التحتية

محاكم جديدة

محاكم في طور الإنجاز

تجهيزات

مشاريع مستقبلية

الميزانية

أرقام و بيانات

المراقبة

التحديث

الشبكة و العتاد المعلوماتي

تطوير و إستغلال البرامج

التكوين و المواكبة

خدمات عي بعد

الموارد البشرية

القضاة

موظفو كتابة الضبط

التكوين و التأهيل

الجوارات القطاعية

### 3. Se connecter

en login, nous faisons la validation par le langage PHP, et dans ce cas, nous utilisons deux entrées utilisateur-email et mot de passe pour la connexion

dans ce cas il n'a pas le formulaire d'inscription , l'administration leur donne un compte pour l'admin on voit ça dans la partie suivante



## قضاء الاسرة

### تسجيل الدخول

البريد الالكتروني

ادخل البريد الالكتروني

كلمة السر

ادخل كلمة السر

ادخل

## Les deux partie ajouter nouveau admin et département

**1:** dans la partie employé, il y a deux formulaires le premier contient trois entrées (nom, prénom, mot de passe) pour ajouter un nouvel utilisateur et dans le second contient deux entrées (nom et nom d'utilisateur) pour voir tous les employés

**2:** dans la partie département il y a un seul formulaire contenant 1 seule entrée (Nom du service) pour l'ajouter

The screenshot shows the 'add new user' form in the dashboard. The form has three input fields: 'nom' (last name), 'prenom' (first name), and 'Password'. A blue 'ajoute' button is next to the password field. Below the form, there is a table titled 'all employees' with two columns: 'Nom' and 'username'. The table contains one row with the values 'مصطفى يوفارة' and 'Tensai100'.

Nom	username
مصطفى يوفارة	Tensai100

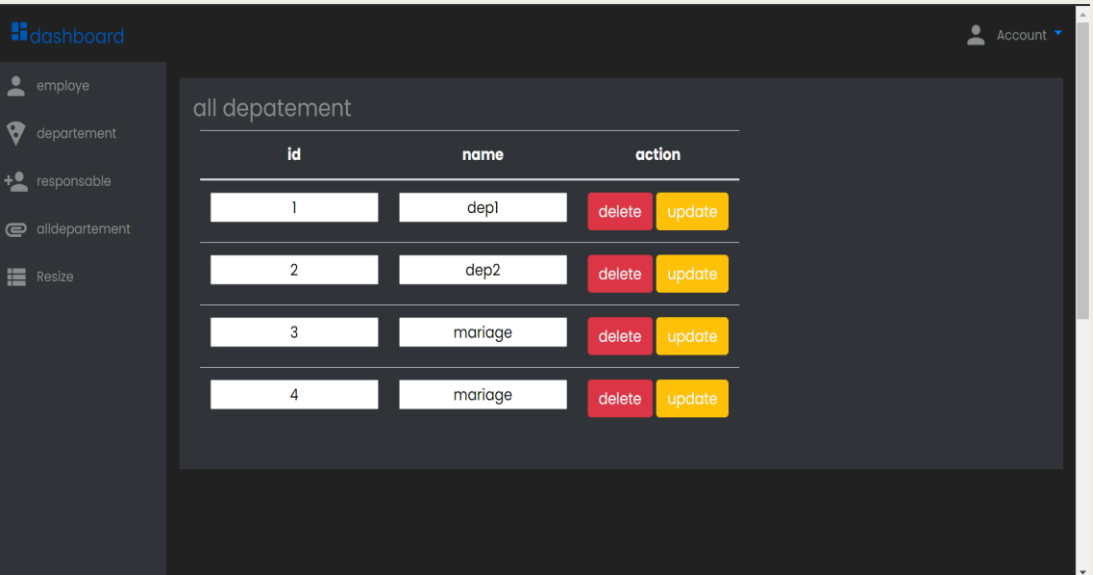
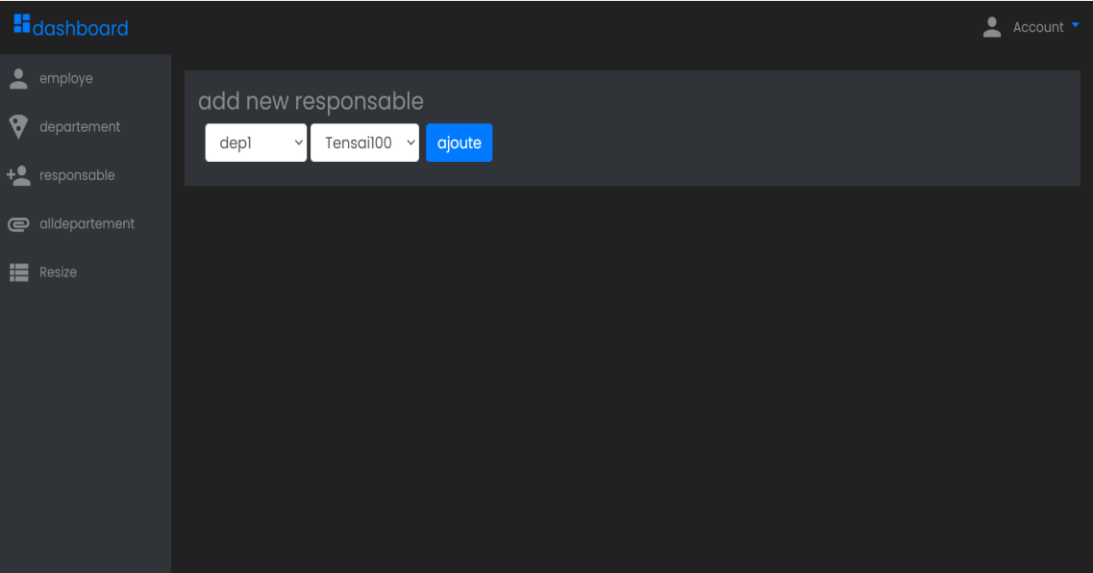
The screenshot shows the 'add new department' form in the dashboard. The form has one input field labeled 'إسم الخدمة' (Service Name) and a blue 'ajoute' button.



Les deux partie ajouter nouveau responsable et voir toutes les départements

1: dans cette partie il y a deux entrées (nom du département et nom complet) , pour ajouter un nouveau responsable

2: la dernière partie contient trois entrées (id, nom, d'action) pour voir tous les départements du site et aussi il y a deux boutons en action pour la suppression et la mise à jour des départements



#### 4. Services électroniques

dans cette partie il y a deux phases

Créer une commande et

Suivi des commandes , voir ceci dans les  
chapitres suivants

The screenshot displays the official website of the Moroccan Ministry of Justice (MAHAKIM.MA). The header features the national emblem and the text 'المملكة المغربية' (Kingdom of Morocco) and 'وزارة العدل' (Ministry of Justice). A navigation bar includes links for 'خدمات إلكترونية' (Electronic Services), 'إشادات' (Appeals), 'إتصل بنا' (Contact Us), and 'تسجيل الدخول' (Login). A dropdown menu for 'خدمات إلكترونية' lists 'إنشاء طلب' (Create Request) and 'تتبع الطلبات' (Track Requests). Below this, there are two icons representing document creation and tracking, with corresponding text 'إنشاء طلب' and 'تتبع الطلبات'. The main content area is titled 'وصلة تعريفية بالخدمات الالكترونية المقدمة من طرف وزارة العدل' (Introductory link for the electronic services provided by the Ministry of Justice). It states that the link provides administrative and judicial electronic services from the Ministry of Justice website, including creating requests, tracking requests, and contacting the ministry. A video player is embedded with the title 'شاهد الوصلة' (Watch the link). The footer contains contact information for the Ministry of Justice, including the phone number +212(0)537213737 and the address 'ساحة المأمونية 10000 آسفي' (Sahat al-Mamounia 10000 Asfi). It also lists various resources and services available, such as the judicial database, case files, and legal aid.

المملكة المغربية  
وزارة العدل  
+212(0)537213737  
ساحة المأمونية 10000  
آسفي

المراد البشرية  
القضاء  
موظفو كتابة الضبط  
التكوين و التأهيل  
الحوارات القطاعية

التحديث  
الشبكات و القواعد المعلوماتية  
تطوير و إستغلال البرامج  
التكوين و المواكبة  
خدمات عن بعد

الميزانية  
أرقام و بيانات  
المراقبة

البنية التحتية  
محاكم جديدة  
محاكم في طور الإنجاز  
تجهيزات  
مشاريع مستقبلية

جميع الحقوق محفوظة - وزارة العدل © 2020

dans ce formulaire, il y a sept entrées (cin, nom, prénom, Tel1, Tel2, email, type de demande) sont transférées au chef de service pour chaque type de demande

si toutes les informations sont correctes, il a saisi cette deuxième page qui contient le numéro de demande

MAHAKIM.MA

المملكة المغربية  
وزارة العدل

خدمات الإلكترونية

تسجيل الدخول | إرشادات | اتصل بنا

رقم البطاقة الوطنية : H12

الاسم

Elabyad

النسب

saloua

الهاتف

2222

2 الهاتف

3333

البريد الإلكتروني

saloua@gmail.com

الطلب

< test sdfnhkdjsh kdjs hksd hdjskh fdskj hfkdjd hkjds hkdsj hfkdjds sdllfgdfgdfgdfgdfgdfg dfgrfd gd fdgdfgd g fdg fdgfdgfdgfdg d dfgdfgd ffd dfg d

إرسال الطلب

المملكة المغربية

وزارة العدل

+212(0)537213737

ساحة المأمونية 10000

آسفي

البنية التحتية

• محاكم جديدة

• محاكم في طور الإنجاز

• تجهيزات

• مشاريع مستقبلية

العمارة

• أرقام و بيانات

• المرافقة

التحديث

• الشبكة و القواعد المعلوماتية

• تطوير و إستغلال البرامج

• التكوين و المؤاينة

• خدمات عن بعد

الموارد البشرية

• القضاء

• موظفو كتابة الصبط

• التكوين و التأهيل

• الحوارات القطاعية

جميع الحقوق محفوظة - وزارة العدل © 2020



## La phase2: Suivi des commandes

Les citoyens utilisent ce champ pour suivre leurs demandes électroniques en saisissant leurs informations, qui sont représentées par le numéro et le mot de passe qu'ils ont obtenu à partir du numéro de demande comme

vous le voyez







## conclusion

Travailler au sein de Tribunal de la justice familiale  
à SAFI durant deux mois m'a permis  
d'acquérir de nouvelles connaissances techniques et surtout de  
découvrir le métier que j'ai choisi réellement.

Les relations que j'ai pu entretenir avec l'équipe, m'ont initié le  
principe de travailler en groupe pour produire, ce qui constitue  
une forte expérience professionnelle pour ma prochaine Entrée à  
la vie professionnelle.