

# Notes de présentation — Soutenance

Plateforme de gestion des réclamations IT et du matériel informatique *Plateforme de gestion des réclamations IT et du matériel informatique*

## Slide 1 — Page de garde

Bonjour à tous, je m'appelle Mouna Naji, et je vais vous présenter mon mémoire de fin d'études réalisé dans le cadre de la Licence MIAE, intitulé : Plateforme de gestion des réclamations IT et du matériel informatique. Ce travail a été encadré par Mr. Beide Bouh Chekhne côté académique et M. Babah Ivikou côté professionnel.

## Slide 2 — Plan

Voici le plan de ma présentation. Je commencerai par une introduction sur le contexte et la problématique, puis j'exposerai l'analyse des besoins, la conception du système, les technologies utilisées, une démonstration de la plateforme, avant de conclure avec les résultats et les perspectives.

## Slide 3 — Introduction (section)

Commençons par l'introduction.

## Slide 4 — Contexte / Problématique / Objectif

Ce mémoire a été réalisé au sein de la Direction DAS du MTNIMA (Ministère de la Transformation Numérique et de la Modernisation de l'Administration). Le constat de départ est simple : la gestion des réclamations liées au matériel et aux incidents informatiques se faisait de manière non centralisée, souvent par téléphone ou email, sans réel suivi. D'où notre problématique : comment centraliser et suivre efficacement les réclamations IT ? Notre objectif a donc été de concevoir et développer une plateforme web permettant de gérer l'ensemble du cycle de vie de ces réclamations.

## Slide 5 — Section Analyse des besoins

Passons maintenant à l'analyse des besoins.

## Slide 6 — Trois acteurs

Notre analyse a permis d'identifier trois acteurs principaux du système : l'Agent, qui déclare les réclamations ; le Technicien, qui les traite ; et l'Administrateur, qui supervise l'ensemble de la plateforme.

## Slide 7 — Besoins fonctionnels & non-fonctionnels

Concernant les besoins fonctionnels, le système doit permettre l'authentification avec gestion des rôles, la déclaration des réclamations, et leur attribution aux techniciens. Sur le plan non-fonctionnel, nous avons veillé à la sécurité des données, à la performance de l'application, et à sa fiabilité globale.

## Slide 8 — Section Conception

Voyons maintenant la partie conception.

## Slide 9 — Diagramme de cas d'utilisation - Agent

Voici le diagramme de cas d'utilisation pour l'acteur Agent. On y voit qu'il peut se connecter, gérer son profil, créer une réclamation, la modifier ou la supprimer avant affectation, consulter l'historique des statuts, recevoir des notifications, et rouvrir une réclamation si elle n'est pas résolue de manière satisfaisante.

## Slide 10 — Diagramme de séquence - authentification (JWT)

Ce diagramme de séquence illustre le processus d'authentification par JWT. Lorsqu'un utilisateur se connecte, ses identifiants sont vérifiés par l'AuthenticationService ; si valides, un token JWT est généré et renvoyé au client. Ce token est ensuite utilisé pour valider chaque requête suivante grâce au filtre JwtAuthenticationFilter, garantissant ainsi la sécurité des échanges.

## Slide 11 — Diagramme de classes

Voici le diagramme de classes global de notre système. On y retrouve les entités principales comme Reclamation, User, Matériel, Affectation, Intervention, Notification, ainsi que les entités de traçabilité comme HistoriqueStatut et JournalActivite, qui garantissent un suivi complet de chaque action effectuée sur la plateforme.

## Slide 12 — Section Technologies

Parlons à présent des technologies utilisées.

## Slide 13 — Outils et technologies

Pour le backend, nous avons utilisé Java 17 avec Spring Boot, la sécurité étant assurée par JWT. Le build est géré par Maven. Pour le frontend, nous avons opté pour React 19 avec Vite comme outil de build. La base de données choisie est MySQL 8, et l'ensemble du code est versionné via Git et hébergé sur GitHub.

## Slide 14 — Section Réalisation & Démonstration

Passons maintenant à la réalisation et à la démonstration de la plateforme.

## Slide 15 — Cycle de traitement d'une réclamation

Le cycle de traitement d'une réclamation se déroule en quatre étapes : d'abord le signalement, où l'agent déclare l'incident ; ensuite l'attribution, où le ticket est assigné à un technicien ; puis le traitement, avec un suivi en temps réel de l'intervention ; et enfin la clôture, marquée par l'envoi d'une notification.

## Slide 16 — Démonstration

Je vous propose maintenant une démonstration en direct de la plateforme. Voici par exemple le tableau de bord de l'agent, qui offre une vue analytique de ses réclamations avec le total, celles en attente, en cours, et résolues. (puis enchaîner sur la démo live)

## Slide 17 — Section Conclusion

Pour conclure.

## Slide 18 — Conclusion & Perspectives

Ce projet nous a permis de développer une plateforme validée par des tests, centralisant tout le cycle des réclamations, avec des interfaces dédiées par rôle et une traçabilité totale des actions effectuées. Comme perspectives d'évolution, nous envisageons le développement d'une application mobile Android/iOS, un tableau de bord analytique plus avancé, ainsi qu'une base de connaissances pour aider les agents à résoudre certains incidents de manière autonome.

## Slide 19 — Merci

Je vous remercie de votre attention, et je reste à votre disposition pour répondre à vos questions.