**Tables des matières**

1. **Compréhension du projet**
2. **Synergie des compétences**
3. **Rôles et responsabilités des acteurs du projet**
4. **Attentes fonctionnelles vis-à-vis des acteurs du projet**
   1. **Attentes vis-à-vis de la juriste**
   2. **Attentes vis-à-vis des développeurs**
5. **Compréhension du projet**

Le projet vise à créer une plateforme numérique inclusive pour démocratiser l'accès au droit, en simplifiant sa compréhension pour les citoyens, notamment les plus vulnérables (jeunes, seniors, personnes en situation de handicap, non-juristes). L'objectif est de rendre le droit plus accessible, compréhensible et utile grâce à une interface intuitive et des outils adaptés, tels qu'un moteur de recherche intelligent, un chatbot juridique, et des contenus vulgarisés. La plateforme sera conforme aux normes d'accessibilité WCAG 2.1, avec des fonctionnalités comme la lecture vocale et l’utilisation du langage facile à lire et à comprendre (FALC). Ce projet vise à améliorer l’égalité d’accès à l’information juridique pour tous.

1. **Synergie des compétences**

La réussite de ce projet repose sur une collaboration étroite entre des développeurs informatiques et une juriste. Cette synergie permet d’allier la maîtrise technologique à une expertise juridique, pour répondre efficacement aux besoins des citoyens en matière d’accès au droit.

1. **Rôles et responsabilités des acteurs du projet**

Chaque acteur du projet occupe un rôle essentiel pour assurer la qualité, l’efficacité et la pertinence de la plateforme développée :

|  |  |
| --- | --- |
| Acteurs | Rôle |
| Les développeurs frontend et backend | Assurent la conception technique de la plateforme. Ils veillent à offrir une interface intuitive, rapide, responsive, et conforme aux normes d’accessibilité (WCAG 2.1) |
| La juriste | est responsable de la rédaction ou de la supervision des contenus vulgarisés. Elle garantit la fiabilité juridique des informations diffusées, tout en veillant à leur clarté, leur accessibilité linguistique et leur pertinence vis-à-vis des attentes des utilisateurs. |

**NB : *Cette complémentarité garantit une solution à la fois fiable, ergonomique et pertinente sur le plan juridique.***

1. **Attentes fonctionnelles vis-à-vis des acteurs du projet**

Afin d'assurer la cohérence et la réussite du projet, des attentes précises sont définies pour chaque acteur impliqué, en lien direct avec les fonctionnalités prévues. Ces responsabilités sont réparties entre la juriste et les développeurs.

**4.1 Attentes vis-à-vis de la juriste**

La juriste contribue à la qualité juridique et pédagogique des contenus diffusés sur la plateforme. Ses principales missions sont les suivantes :

|  |  |
| --- | --- |
| Vulgarisation des lois | Traduire les textes de loi en un langage clair, simple et accessible au grand public, en respectant les principes du FALC. |
| Rédaction de contenus pédagogiques | Élaborer des articles, fiches pratiques ou réponses types sur des thèmes juridiques fréquents (droit du travail, logement, vie privée, etc.). |
| Validation des réponses générées par l’IA : | Relire, corriger ou reformuler les réponses proposées par le moteur GPT, notamment dans le cadre du chatbot juridique. |
| Participation à la base de documents juridiques | Rechercher les documents juridiques, afin de donner des explication, *Exemple : CN, CJ* |
|  |  |

* 1. **Attentes vis-à-vis des développeurs**

Les développeurs sont responsables de la réalisation technique de la plateforme et de la mise en œuvre des fonctionnalités décrites dans le cahier des charges. Leurs responsabilités incluent :

|  |  |
| --- | --- |
| Développement frontend | Concevoir une interface utilisateur intuitive, responsive, et conforme aux normes d’accessibilité (WCAG 2.1), avec navigation fluide et éléments interactifs clairs. |
| Rédaction de contenus pédagogiques | Élaborer des articles, fiches pratiques ou réponses types sur des thèmes juridiques fréquents (droit du travail, logement, vie privée, etc.). |
| Développement backend | Implémenter la logique serveur, les APIs (Django/Laravel), la gestion des données (PostgreSQL), et assurer la sécurité des traitements. |
| Intégration de l’IA | Connecter et exploiter l’API OpenAI pour générer des contenus vulgarisés, avec supervision et validation de la juriste. |
| Gestion de la base de données | Structurer les contenus, utilisateurs, textes de loi et historiques de recherche dans une base optimisée. |
| Tests et maintenance | Utiliser Postman pour tester les APIs, corriger les anomalies, et garantir la stabilité de l’ensemble du système. |