#### **JURISTECH**

#### 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
  - 4.1 Attentes vis-à-vis de la juriste
  - 4.2 Attentes vis-à-vis des développeurs

#### 1. 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.

### 2. 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.

## 3. 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	Assurent la conception technique
backend	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.

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

### 4. 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         Rédaction       de contenus	Traduire les textes de loi en un langage clair, simple et accessible au grand public, en respectant les principes du FALC.  Élaborer des articles, fiches
pédagogiques	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	Rechercher les documents
documents juridiques	juridiques, afin de donner des
	explication, <u>Exemple</u> : <u>CN</u> , <u>CJ</u>

# 4.2 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	Élaborer des articles, fiches
pédagogiques	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

# JURISTECHN

	(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.

## **JURISTECHN**