

Rapport de Sprints : Renford

Date : 06/02/2026

Planning VS Réalisation





NOUS SOMMES
ICI

| SPRINT | NOM DU SPRINT | S1 | S2 | S3 | S4 | S5 | S6 | S7 | S8 | S9 | S10 |
|--------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | Architecture de base de données | | | | | | | | | | |
| 2 | Développement du backend | | | | | | | | | | |
| 3 | Développement du frontend (App / Backoffice) | | | | | | | | | | |
| 4 | Interfaçage du frontend est backend (App / Backoffice) | | | | | | | | | | |
| 5 | Test et ajustements des fonctionnalités | | | | | | | | | | |
| 6 | Production de la première version (V1) | | | | | | | | | | |

Réalisé

Planifié

État d'Avancement Global

| Fonctionnalité | Avancement |
|---|---|
|  Mettre en place les fondations techniques de la plateforme (architecture, frontend, backend, base de données) | 100%  |
|  Structurer les modules métiers et les intégrations clés en préparation des fonctionnalités Renford | 100%  |

Progrès réalisés cette semaine :

✓ Tâches complétées

- ✓ Définir l'architecture technique globale avec séparation frontend / backend
- ✓ Mettre en place une architecture API REST modulaire côté backend
- ✓ Initialiser l'application web frontend avec Next.js et TypeScript
- ✓ Configurer la gestion d'état côté frontend avec Zustand
- ✓ Mettre en place la gestion des formulaires avec React Hook Form et Zod
- ✓ Configurer le design system et le thème UI avec shadcn/ui et TailwindCSS
- ✓ Initialiser le backend avec Express.js et TypeScript
- ✓ Mettre en place la structure modulaire des modules backend (controller, route, schema, types)
- ✓ Définir et structurer le module Auth (authentification, inscription, sessions)
- ✓ Mettre en place la base du module Onboarding et le parcours d'inscription multi-étapes
- ✓ Mettre en place l'environnement de développement local avec Docker
- ✓ Structurer le module Utilisateur pour la gestion des profils cross-rôles
- ✓ Définir l'architecture des modules Établissement et Renford
- ✓ Mettre en place la structure du module Mission (FLEX / COACH)
- ✓ Définir et structurer le module Uploads pour la gestion des fichiers
- ✓ Mettre en place la base du module Document pour la gestion des documents légaux
- ✓ Définir l'architecture du module Paiement avec intégration Stripe Connect
- ✓ Structurer les modules Évaluation et Notification
- ✓ Modéliser la première version de la base de données PostgreSQL avec Prisma
- ✓ Configurer Redis pour les usages de cache et de traitements asynchrones
- ✓ Configurer la connexion entre le frontend et l'API backend

Merci

Date : 06/02/2026