

# Rapport de Sprints : Renford

Date : 06/02/2026

# Planning VS Réalisation

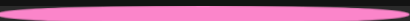
NOUS SOMMES  
ICI

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

Réalisé

Planifié

# État d'Avancement Global

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

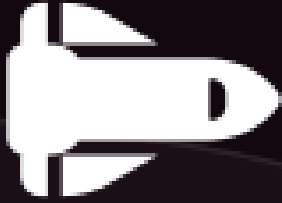
# Progrès réalisés cette semaine :

▽ 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