INTERFACE D'APPLICATION MOBILE 1

Table des matières

Objectifs	0
Analyse concurrentielle	1
Google agenda	1
Outlook	2
Planification initiale	3
Moodboard	

Objectifs

L'Object du projet est de réaliser une interface d'application mobile type PWA pour l'intranet du CPNV. Les deux fonctionnalités ci-dessous devront être implémentées :

- Partie horaire: Les utilisateurs peuvent voir leur horaire sous format mois/jour/semaine. Les vues doivent être optimisées pour le format mobile. On doit retrouver un maximum des fonctionnalités actuelles.
- Partie gestion des absences : Les enseignants peuvent marquer les personnes absentes ou en retard, puis faire des modifications. Les vues doivent être optimisées pour le format mobile. On doit retrouver un maximum des fonctionnalités actuelles.

Analyse concurrentielle

Google agenda

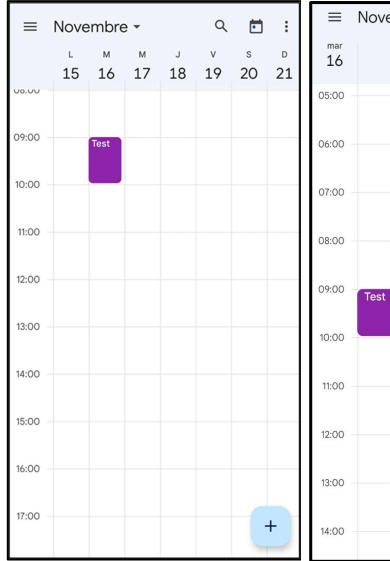


Figure 1 Google - affichage semaine

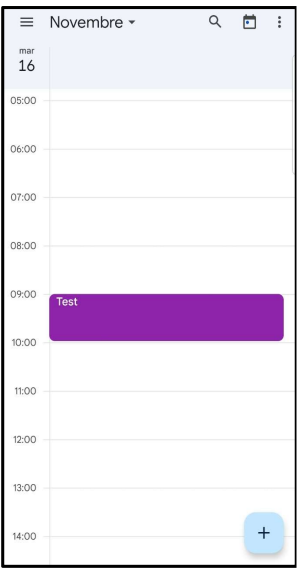


Figure 2 Google - affichage jour

Points positifs	Points négatifs
Intuitif et facile à utiliser.	Pas possible d'afficher une description directement sur un événement.
Système de grille qui fait bien la séparation entre les heures et jours.	Obligation d'avoir un compte google.
Calendrier disponible sur smartphone et sur le web.	
Beau visuellement.	
Gratuit.	

Outlook

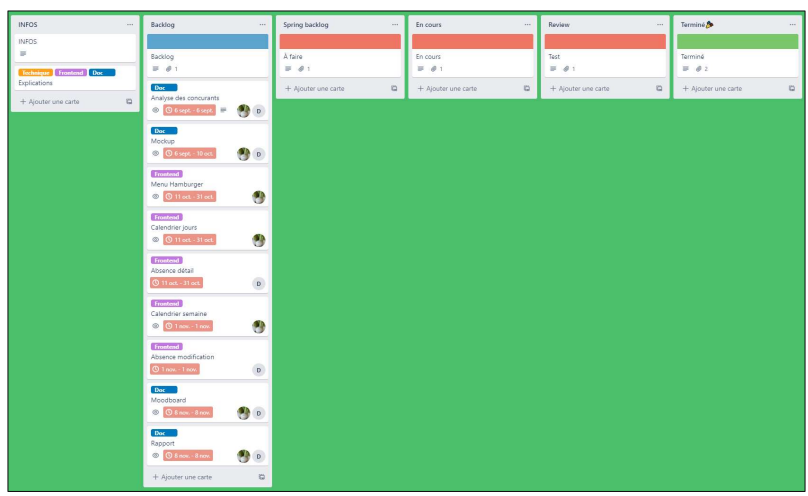


Figure 3 Outlook - affichage jour

Points positifs	Points négatifs
Intuitif et facile à utiliser.	Pas possible d'afficher une description
	directement sur un événement.
Système de grille qui fait bien la séparation entre les heures.	Pas d'affichage en mode « semaine » sur la version mobile.
Calendrier disponible sur Outlook (mobile et	
pc).	
Beau visuel.	
Gratuit sur téléphone	

Planification initiale





Moodboard

