# INTERFACE D'APPLICATION MOBILE 1

## Table des matières

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

### 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 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

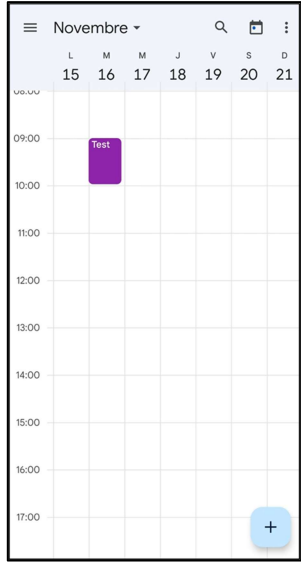


Figure 1 Google - affichage semaine

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	La couleur des événement (violet par défaut)
Moderne	
Parfait pour le format mobile	

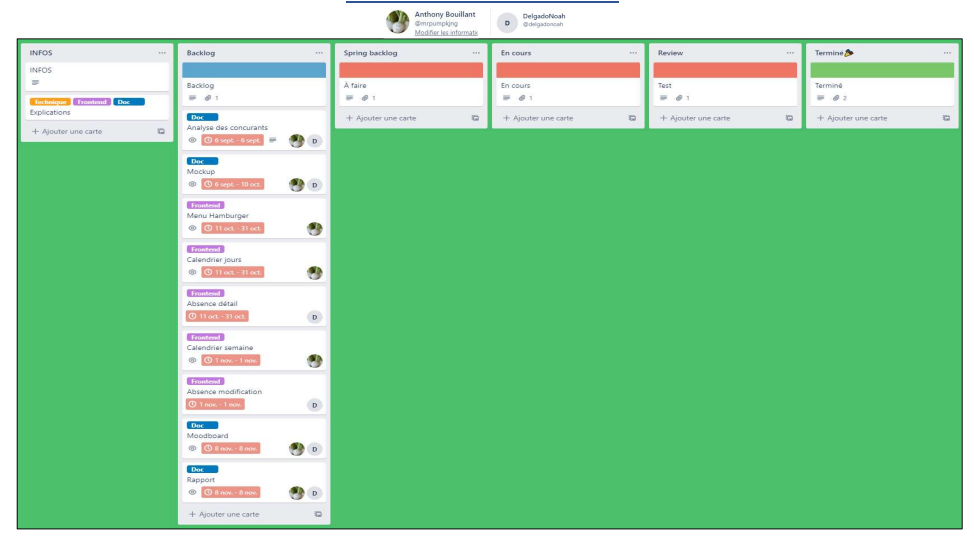
#### Outlook



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
Moderne	
Choix des couleurs judicieux	

## Planification initiale



Impression : 14.11.2021 13:52

# Moodboard

