

BTS SIO SLAM

Jeremy QUINOL  
Alexandre TORRIGIANI  
Pravine CALIAPPANE

## **E-Enseignement**

# Sommaire

- Contexte du projet

## 1) Partie Conceptuelle (p3-4)

- maquette
- charte graphique
- architecture du site
- modules ajouter
- structure des cours / exercices

## 2) Gestion de projet(p5-6)

- trello
- gantt
- Gestion des versions Git / Github

## 3) Partie réalisation(p7)

- techno et outils utilisés

## 4) Bilan de la réalisation(p7)

- Bilan de compétence et conclusion

# Contexte du projet

Le site e-enseignement est un projet que nous devons réaliser sur WordPress en utilisant divers outils pour gérer notre organisation ainsi que la conception du projet. Ce site a pour but de présenter notre école ainsi que les cours et les exercices de SLAM que nous avons réalisés durant notre scolarité.

## 1) Partie Conceptuelle

### a) Maquette

Tout d'abord avant de réaliser la conception du projet nous avons réalisé des maquettes sur Figma afin d'avoir une idée de conception du projet.

### b) Charte Graphique

Nous avons ensuite réalisé la charte graphique qui regroupe la typographie utilisée, les logos, les couleurs.

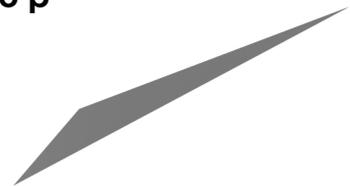


### Typographie

**Montserrat**

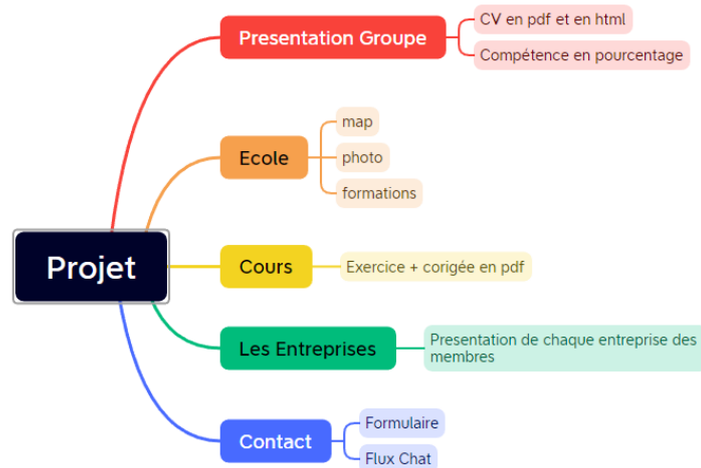
a b c d e f g h i j k l m n o p  
q r s t u v w x y z

### Couleurs



## c) Xmind

Nous avons également réaliser un Xmind qui nous a permis d'organiser nos idées pour la conception du projet.



## d) Modules

Les module qui ont été utiliser sur Wordpress sont :

- Simple custom CSS and JS
- Code Snippets
- Download Monitor
- Simple Ajax Chat

## e) Structure des cours et exercices

La partie cours est diviser en 4 parties :

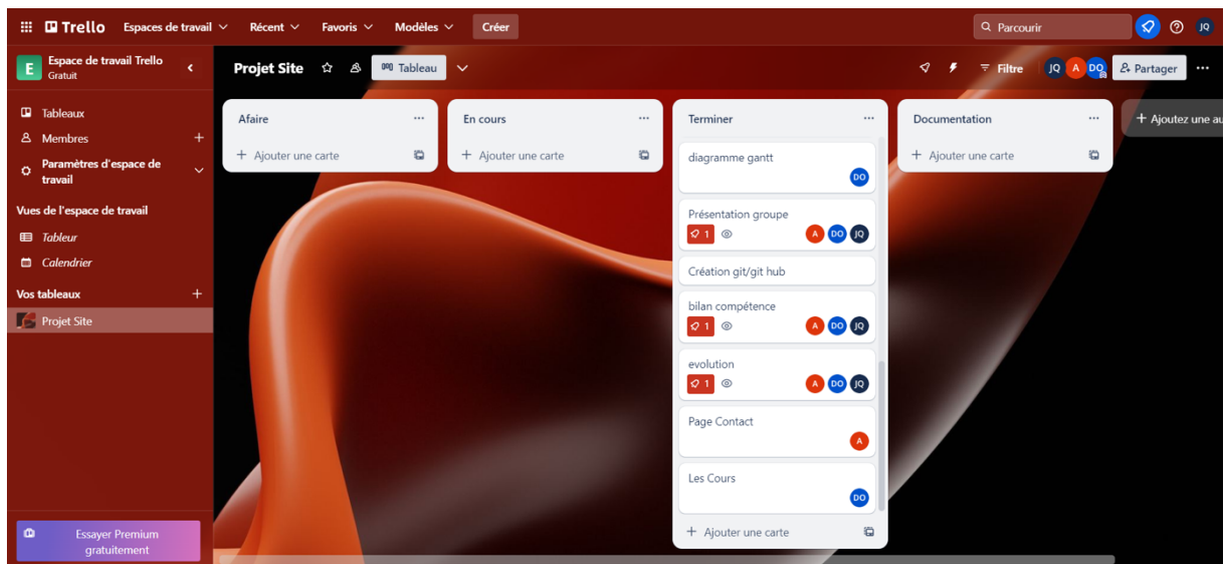
- Élément de cours
- Exercices d'Algos
- Exercices de C

- Exercices de PHP

## 2) Gestion du projet

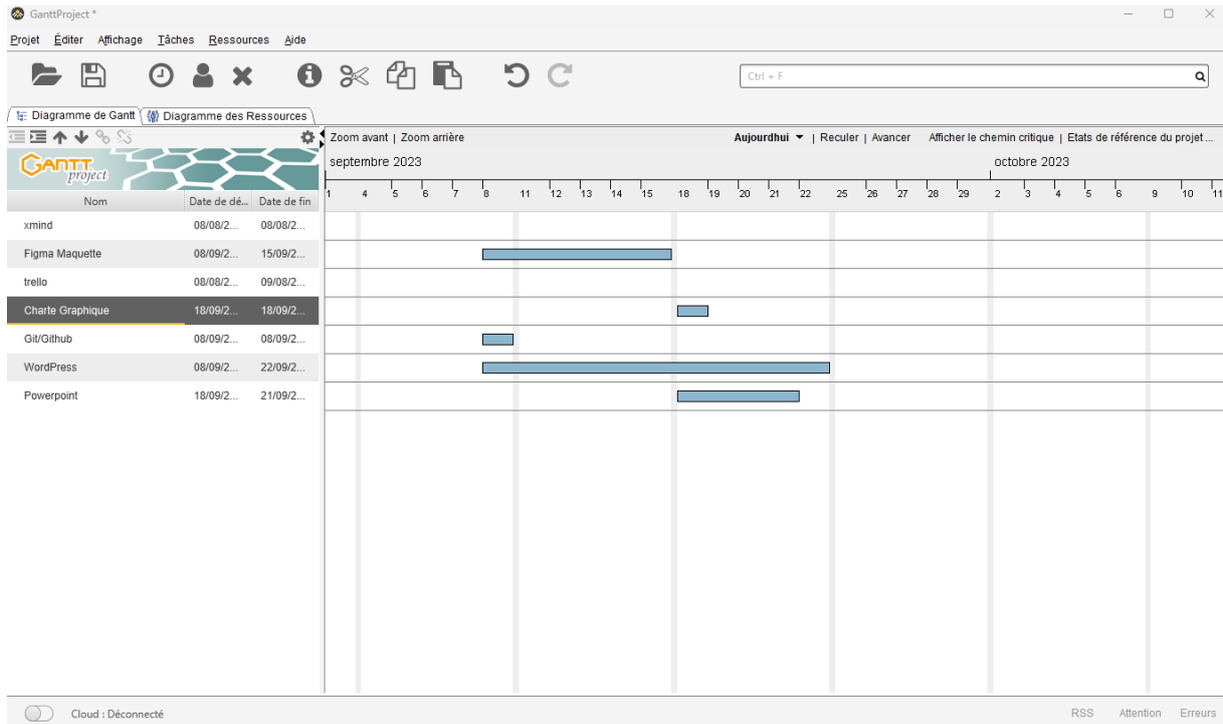
### a) Trello

Pour la gestion du projet nous avons utiliser Trello pour nous repartir les taches.



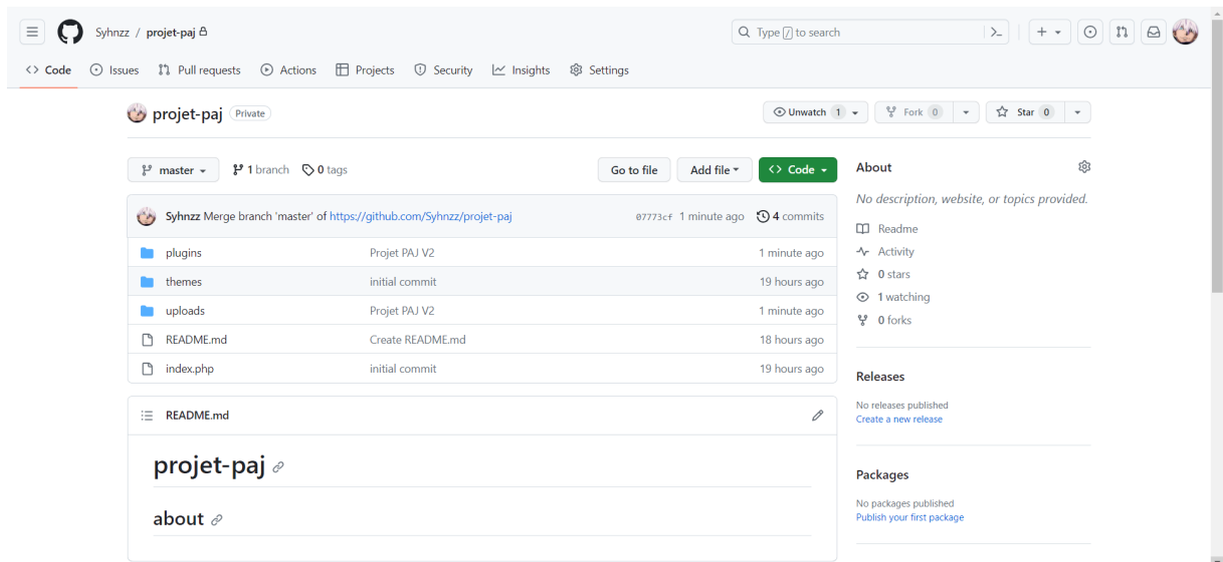
### b) Gantt

Nous avons également utiliser GanTT pour nous repartir les taches en fonctions d'un emploi du temps.



### c) Git/Github

Enfin nous avons utiliser git/github pour gérer les différentes versions du site.



### 3) Réalisation

Réalisation Techno et outils utiliser

- WordPress
- Figma
- Photoshop
- After Effects
- XAMMP
- Visual Studio Code

### IV) Bilan de réalisation

Bilan de compétence :

- Travailler en mode Projet