# Semaine 10

Pour cette semaine écourtée vous n'aurez pas de nouvelles notions à aborder en **HTML/CSS**, l'objectif est que vous puissiez parfaire votre maîtrise du framework Bootstrap et les autres frameworks, revoir les bases de **JavaScript** et éventuellement continuer d'améliorer votre portfolio.

Nous accorderons également une grande importance au travail en groupe cette semaine et aux bonnes pratiques sur GitHub.

## Rendu pour Jeudi 1 Juin

#### Reproduire le site du palais des beaux-arts

Par groupe de 3, vous allez reproduire 3 pages du site suivant: <u>palais des beaux arts</u> en vous aidant du framework de votre choix. En voici une petite liste:

- Materlialize CSS
- Foundation ZURB
- W3 CSS

Vous êtes libres de vous répartir le travail comme vous le souhaitez mais vous devrez reproduire les pages suivantes:

- Acceuil
- Visiter
- Agenda

En plus des critères qualités habituels, vous devrez respecter des critères particuliers sur GitHub:

- Une branche master protégée en écriture
- Une branche nominative par personne
- Un chef de projet qui gère les pull requests

#### **Portfolio**

Cette semaine est aussi la semaine où vous nous rendrez votre portfolio. Ce portfolio sera votre carte de visite et est donc super important pour votre future visiblité! Maintenant que vous avez découvert les frameworks CSS, n'hesitez pas à utiliser tout les composants disponibles dans votre travail.

### Javascript, Framework, Positionnement, Responsive

C'est déjà la fin de formation, le Palais Des Beaux Arts et votre portfolio c'est le dernier travail à rendre. Pour cette fin de formation, on va revoir les **points essentiels** de cette formation, avec un interet pour le javascript. Dans cet esprit, on peut établir des **ateliers quotidiens** afin de revoir les

problemes rencontrés pendant la formation.

Le but ces deux dernieres semaines, est de maitriser les concepts de :

- Positionnement (display, position, flexbox)
- Responsive (media-queries)
- Mobile First
- Frameworks css
- Javascript:
  - Variable et Types de données
  - opérateurs
  - Conditions
  - Boucles
  - Fonctions
  - Tableaux