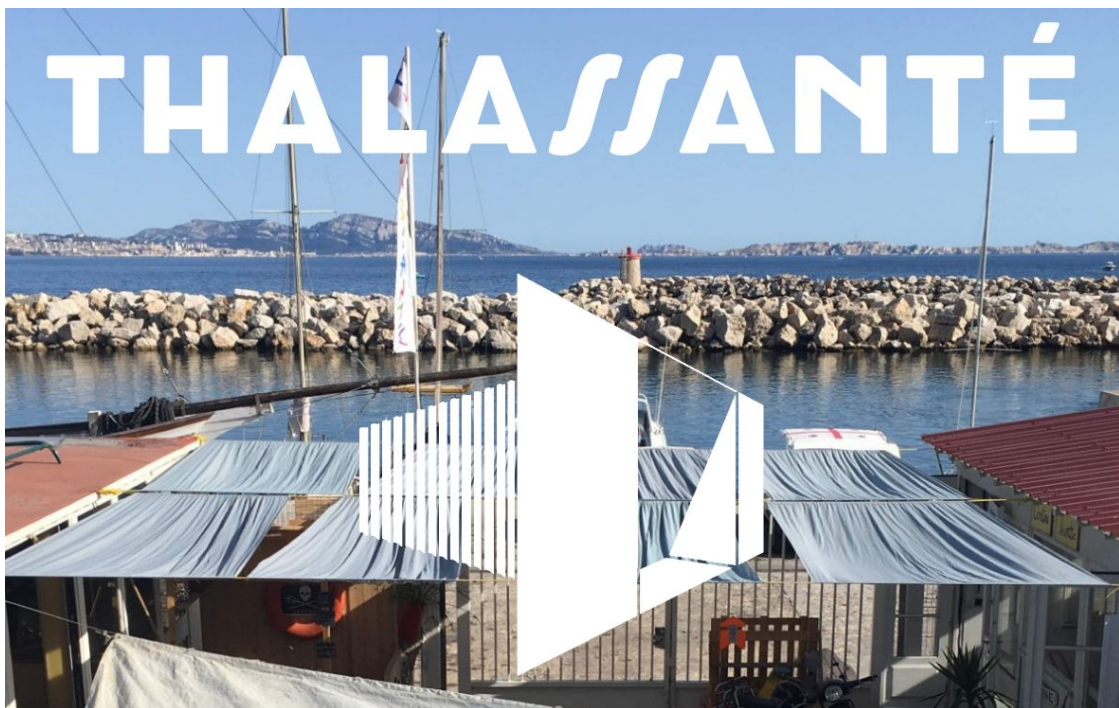


# Dossier de Projet Professionnel

Création de site web Thalassanté

Présenté par Mohamed HADJADJI



# Sommaire

<b>1. Résumé de projet .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Présentation .....</b>	<b>3</b>
2.1 Présentation personnelle .....	3
2.2 Présentation de La Plateforme .....	4
2.3 Présentation de Thalassanté .....	4
2.4 Présentation de l'équipe et répartition des tâches .....	5
<b>3. Compétence référentiel couvert par le projet .....</b>	<b>7</b>
3.1 Connaissance en langages informatiques .....	7
3.2 Outils de stockage et de partage .....	8
<b>4. Cahier des charges .....</b>	<b>8</b>
4.1 Site vitrine .....	8
4.2 L'Admin panel .....	10
<b>5. Spécifications techniques et sécurité .....</b>	<b>10</b>
<b>6. Développer la partie front-end .....</b>	<b>11</b>
6.1 Maquetter la version mobile de site .....	11
6.2 Réaliser l'interface utilisateur web statique et adaptable .....	13
6.3 Développer l'interface utilisateur web dynamique .....	16
<b>7. Développer la partie back-end .....</b>	<b>18</b>
7.1 Créer la base des données.....	18
7.2 Développer les composants d'accès au données .....	18
7.3 Développer le back-end de la partie événements .....	21
<b>8. Situation nécessitant une recherche à partir d'un site anglophone .....</b>	<b>23</b>
<b>9. Difficultés rencontrées .....</b>	<b>25</b>

## 1. Résumé de Projet

Ce dossier présente mon projet professionnel effectuée en tant qu'un étudiant au centre de formation La Plateforme. Le projet est de créer le site web de l'association Thalassanté, pour amener de la visibilité à cette association dépourvu de site web, et de leur faciliter la vie.

Le projet est divisé en deux parties, l'admin panel qui sera utilisé comme un outils de gestion pour toutes les activités de l'association ainsi que pour centraliser leur point d'émission de leur communication, via des API d'applications et réseaux sociaux (Slack, Facebook, Instagram... ).

La deuxième partie est le site vitrine qui est une interface web statique et adaptable pour les visiteurs et qui présente plusieurs catégories bien distinctes sur la même page, et qui sont: Présentation - En images (galerie) - Lieu - Activités - Agenda - Evénements - Adhésion - Contact.

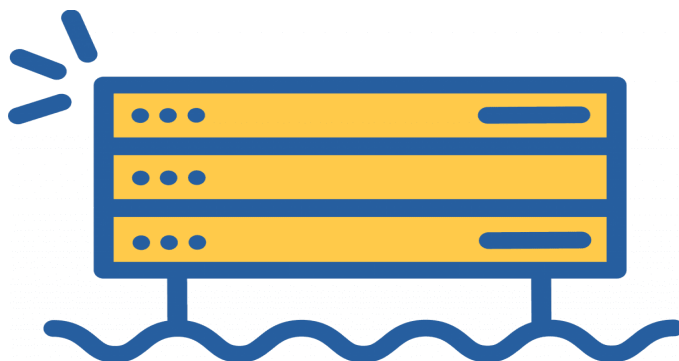
Mon rôle dans ce projet est de développer la partie front-end et back-end des catégories Activités et Événements, avec une interface utilisateur pour les visiteurs, ainsi que l'interface administrateur pour la gestion des données.

## 2. Présentation

### 2.1 Présentation personnelle

Je m'appelle **Mohamed HADJADJI** j'habite à Marseille, je suis ingénieur en économie agroalimentaire. J'ai une expérience professionnelle dans l'informatique de gestion, et maintenant je souhaite devenir un développeur web, un métier qui me passionne encore plus. C'est pour ça que j'ai suivi cette formation de développeur web et web mobile à La Plateforme.

## 2.2 Présentation de La Plateforme



### La Plateforme Marseille

La Plateforme est une école du numérique et des nouvelles technologies co-fondée avec le Club Top 20 réunissant les grandes entreprises de la Métropole Aix Marseille. Elle comprend une offre de formations diversifiées destinées à former des codeurs et développeurs web, des experts en sécurité, des ingénieurs spécialisés en Intelligence Artificielle, et des cadres d'entreprises au travers de cycles de formations continues.

La Plateforme est membre du programme Grande École du Numérique. Elle est soutenue par de grandes entreprises du territoire comme le Crédit Agricole Alpes Provence, par la Région Sud, le Département des Bouches du Rhône et la Métropole Aix Marseille Provence.

## 2.3 Présentation de Thalassanté



Thalassanté International est un lieu de vie composé de conteneurs maritimes aménagés implanté en bord de mer, à l'Estaque, depuis 20 ans. L'association est un tiers-lieu qui accueille les projets d'autres structures ou particuliers, en mettant des espaces de travail à disposition de divers acteurs agissant dans des domaines tels que l'artisanat, l'art, l'insertion, la culture, la santé, la culture maritime, le "vivre-ensemble"... Les synergies créées par ce laboratoire social s'accompagnent également d'actions visant à dynamiser la zone Estaque-Riaux, par le biais de l'organisation d'événements. L'association est entièrement auto-financée.

## 2.4 Présentation de l'équipe et répartition des tâches

Mon équipe avec laquelle j'ai travaillé sur ce projet regroupe 4 développeurs apprentis, moi et mes camarades de formation de La Plateforme, et qui sont:

### Olivier Crozet

C'est le membre principale de groupe, c'est lui qui s'occupait de l'organisation et de la communication entre l'équipe et les membres de thalassanté. Son rôle aussi était de développer les parties suivantes de site vitrine:

- Présentation.
- Barre de navigation.
- La galerie.
- Lieux.

### Moi même

Mon rôle autant qu'un membre de groupe était de s'occuper de tableau planning de l'équipe, qui gère les rôles de chacun, ainsi que les date limites. Et de développer les parties suivantes:

- Activités.
- Evénements.

### [Clément Caillat](#)

Il s'occupait des comptes rendues des réunions avec les membres de Thalassanté, et de l'hébergeur OVH du site. Pour le côté développement son rôle était de réaliser:

- L'admin panel.
- Agenda de site vitrine.

### [Alexandre Hiel-Rey](#)

Il s'occupait aussi des comptes rendues des réunions avec Clément, et de développer les parties:

- Contact et Newsletter.
- Le footer de site.

Les membres de Thalassanté qui représente l'association et avec lesquels on a discuté le cahier des charges pour ce projet sont:

### [Jonathon Acacia](#)

Jo est le président de Thalassanté de l'Estaque, c'est lui qui a validé le cahier des charges, et il nous a mis en contact avec les autres membres de l'association.

### [Yannick Martin](#)

Yannick est un graphic designer et un membre du comité administratif, il nous a fourni tous les documents et les références à respecter, pour l'aspect graphique du site.

### 3. Compétence référentiel couvert par le projet

#### 3.1 Connaissance en langages informatiques

##### Les langages HTML & CSS

J'ai utilisé HTML pour structurer ma partie Activités et évènements avec la mise en place des balises html en suivant la maquette et les directives de notre web designer. En suite avec le CSS j'ai géré les emplacements des éléments avec la méthode "**flex**", et faire le responsive en utilisant "**media queries**", toute en respectant les couleurs et les tailles exigés.

##### Les langages PHP, SQL, AJAX

Pour la mise en place d'un systèmes de création des activités et leur composants pour l'administrateur, j'ai utilisé SQL à l'aide de **Phpmyadmin** pour créer la base de données avec une table "activités". En suite avec PHP j'ai créé une classe "activité" qui contient plusieurs fonctions qui contient des requêtes et des conditions pour insérer, supprimer et sélectionner des activités. Enfin pour faire appel à ces fonctions sans le rechargement de la page, j'ai utilisé AJAX.

##### Le framework Bootstrap

J'ai utilisé Bootstrap pour la mise en forme de formulaire d'insertion et le bouton de suppression des activités pour le côté admin, et pour le formulaire de sélection côté utilisateurs.

##### L'API Facebook & JAVASCRIPT

Pour récupérer les données des événements à partir de la page facebook de Thalassanté, j'ai utilisé l'API facebook, ensuite avec Javascript j'ai affiché tous ces événements par dates, images, titres et descriptions dans la partie "événements" de site web.

##### jQuery JAVASCRIPT

j'ai utilisé la bibliothèque jQuery pour créer des événements javascript et ajouté de style et de fluidité au site, comme l'événement "**.Dialog**" qui permet de

créer un popup et afficher des formulaires et des affiches, et aussi ".toggle" qui permet d'afficher ou masquer les suites des textes.

### 3.2 Outils de stockage et de partage

#### Utilisation de Github

Le Github est un service web d'hébergement et de gestion de développement de logiciels, utilisant le logiciel de gestion de versions Git.

J'ai utilisé le github pour stocker tout mes fichiers de code et pour pouvoir les partager les merger facilement avec mes camarades de groupe.

#### Utilisation de Trello

Trello est un outil de gestion de projet en ligne, Il repose sur une organisation des projets en planches listant des cartes, chacune représentant des tâches. Les cartes sont assignables à des utilisateurs et sont mobiles d'une planche à l'autre, traduisant leur avancement.

Avec Trello j'ai organisé et géré mes tâches à faire avec mon groupe de projet, en respectant chacun les deadline.

## 4. Cahier des charges

### 4.1 Site vitrine

#### Présentation:

Avec la mise en place d'un background image qui représente l'emplacement de l'association avec le logo officiel Thalassanté. Pour le côté admin on ajoute un formulaire d'insertion et de modification de texte qui présente l'association.

#### Barre de Navigation:

L'emplacement de la barre de navigation de site doit être juste après le background image de présentation, ensuite quand l'utilisateur se déplace vers le bas la barre reste fixe en haut de la page.

### Galerie images:

La mise en place d'un Carrousel image, avec un formulaire admin qui sert à modifier les photos. Ensuite On utilise un API pour récupérer les photos de compte Instagram de Thalassanté, et les affichées à la galerie.

### Lieu avec un Plan 3d:

La partie lieu de site doit afficher le plan 3d qui représente la structure de l'association, ce plan est fourni par le web designer. Ensuite à l'aide des boutons l'utilisateur peut afficher les détails de chaque zone ou conteneur.

Il faut aussi un formulaire pour l'admin qui sert à modifier le nom et la fonction de chaque bloc.

### Activités:

L'affichage des activités doit être en bloc qui prend en considération l'image, le titre, description, et plusieurs domaines présentés par des couleurs spécifiques. Ensuite à l'aide d'un carrousel l'utilisateur peut faire dérouler les blocs des activités affichés en quatres par quatres, et il peut aussi les sélectionner avec des boutons par rapport aux domaines, et aux années.

L'admin à un formulaire pour l'insertion des activités et un boutons pour les supprimés.

### Agenda:

L'agenda mis en place dans le site doit afficher les mêmes événements de l'agenda google de Thalassanté à l'aide d'un API google.

### Événements:

Les événements affichés sur le site doit être récupérés de la page Facebook Thalassanté, grâce à l'API Facebook.

L'utilisateur peut faire le tour de ces événements à l'aide d'un carrousel, et les filtrer par année.

## Adhésion

L'utilisateur peut participer et faire un don pour soutenir l'association, en accédant directement au site "**Helloasso**" depuis le site Thalassanté, grâce à un bouton.

## Contact:

Dans la partie contact l'utilisateur peut envoyer des messages aux stuff de l'association, en remplissant un formulaire, et peut aussi accéder à la Newsletter Thalassanté.

## 4.2 L'admin Panel

[Tchat équipe](#)

[Newsletter](#)

[Partenaires](#)

[Outils de communication](#)

[Réseaux sociaux](#)

[Gestion utilisateur](#)

[Gestion contenu->signalement](#)

[Evénement/Agenda](#)

## 5. Spécifications techniques et sécurité

Pour sécuriser le coté admin de site et tous les boutons commandes et les formulaires d'insertion et modification, avec PHP j'ai utilisé la condition suivante:

```
<?php
if (isset($_SESSION['user']))  {
?
<script type = "text/javascript" src="js/script.js"></script>
<?php }
else{
?
<script type = "text/javascript" src="js/script_user.js"><
script>
<?php } ?>
```

Donc j'ai créé deux script js, un pour les visiteurs de site et un autre pour l'administrateur, et ce dernier doit se connecter avec son compte pour pouvoir accéder aux commandes.

Pour la création des activités, j'ai ajouté l'élément “**required**” dans les inputs de formulaire html, pour éviter d'envoyer des données vides à la BDD. Ensuite pour charger des images par l'input de type file, avec de php j'ai fait en sorte qu'il prend juste les extensions pour image.

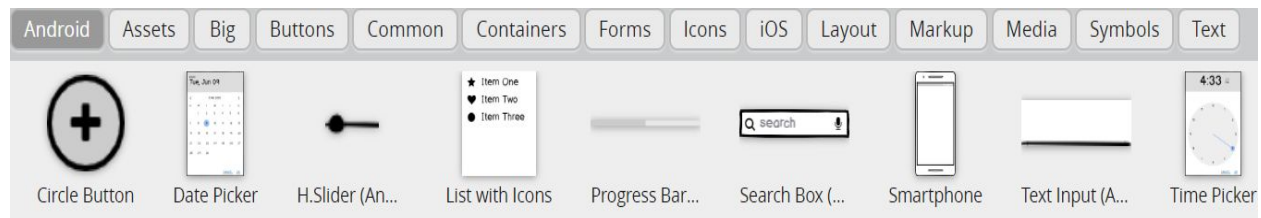
```
$valid_extensions = array('jpeg', 'jpg', 'png', 'gif', 'bmp', 'pdf', 'doc', 'ppt');
// extensions valides
$path = 'uploads/'; // télécharger le répertoire
$pathf = 'uploads_f/';
$img = $_FILES['image']['name']; // stocke le nom de fichier d'origine du client
$tmp = $_FILES['image']['tmp_name']; // stocke le nom du fichier temporaire désigné
$fich = $_FILES['fiche']['name'];
$tmpf = $_FILES['fiche']['tmp_name'];
// récupère l'extension du fichier téléchargé
$ext = strtolower(pathinfo($img, PATHINFO_EXTENSION));
$extf = strtolower(pathinfo($fich, PATHINFO_EXTENSION));
// peut télécharger la même image en utilisant la fonction rand
$final_image = rand(1000,1000000).$img;
$final_fiche = rand(1000,1000000).$fich;
// vérifier format valide
if(in_array($ext, $valid_extensions) && in_array($extf, $valid_extensions))
{
```

## 6. Développer la partie front-end

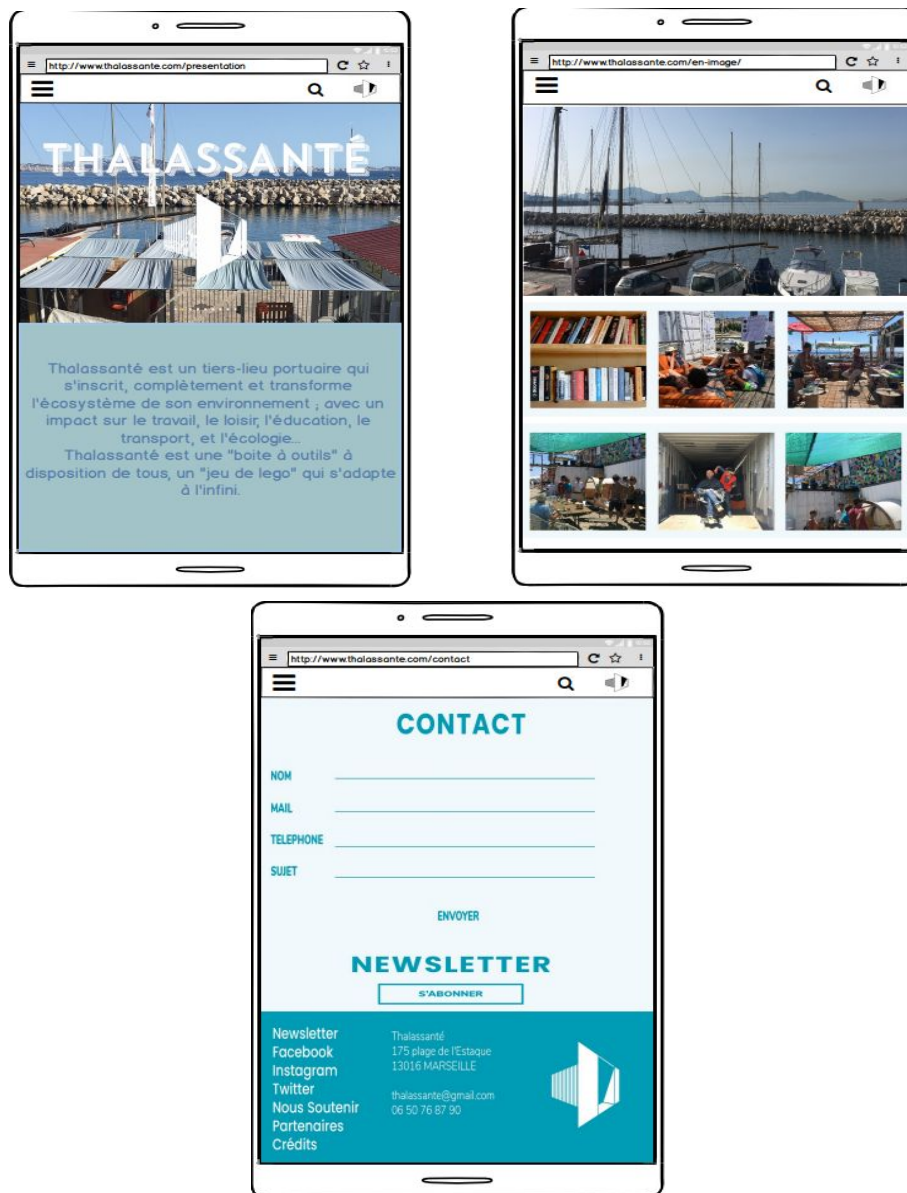
### 6.1 Maquetter la version mobile de site

J'ai utilisé les éléments communiqués par le graphiste de l'association, dans le cahier des charges. Le travail est donc divisé en deux parties, la première étant le maquettage de la version site web, et la deuxième la version web mobile pour les smartphones et les tablettes. Mon travail est de maquetter la deuxième version.

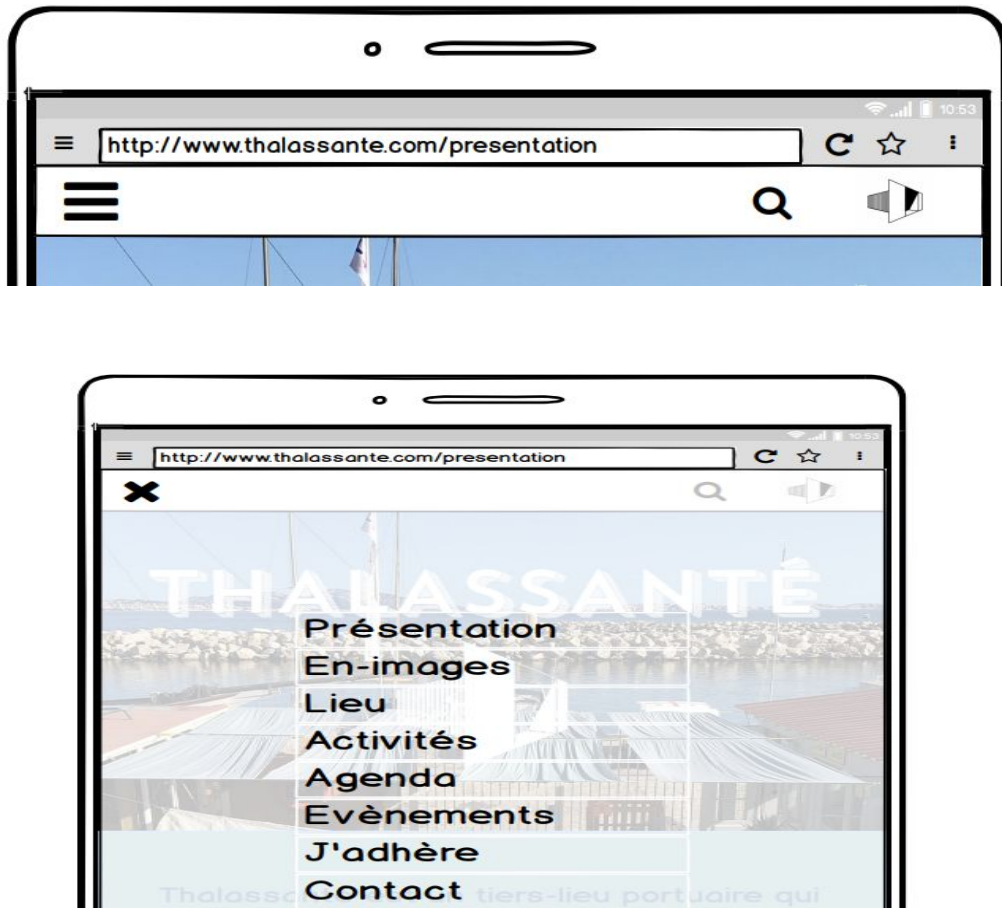
Pour la réalisation de cette maquette j'ai utilisé **Balsamiq** qui contient beaucoup d'éléments facilitant la mise en place d'une maquette d'un site mobile, avec des conteneurs et des supports version smartphone et tablette.



J'ai donc pris le support "Smartphone" dans "Android" et je l'ai inséré en plusieurs fois pour présenter chaque partie de site, avec un affichage responsive et bien clair pour les internautes mobile.



Pour la barre de navigation j'ai utilisé "App Bar" pour android qui contient le menu de site en format "hamburger", et j'ai ajouté une loupe pour "recherche" et le logo officiel de l'association.



Pour insérer les éléments et les photos fournies par le graphiste, j'ai utilisé "image" sur "Media" et "Text Area" de "Text", puis j'ai ajusté les éléments selon l'affichage communiqué par le client pour le support mobile.

## 6.2 Réaliser l'interface utilisateur web statique et adaptable

Le graphiste de l'association qui est un spécialiste en matière, nous a fourni en détail toute les polices et les tailles des textes à respecter ainsi que les codes couleurs pour chaque partie de site.

PRÉSENTATION CONTACT	EN IMAGES	LIEU	ACTIVITÉS	AGENDA	ÉVÈNEMENTS	J'ADHÈRE
Color Number #009BB5 CMJN C78 M18 J25 N2 RVB R0 V155 B181	Color Number #6F544E CMJN C41 M55 J51 N44 RVB R111 V84 B78	Color Number #00998D CMJN C80 M15 J50 N2 RVB R0 V153 B141	Color Number #F29108 CMJN C0 M50 J96 N0 RVB R242 V145 B8	Color Number #009649 CMJN C84 M12 J90 N1 RVB R0 V150 B73	Color Number #E40C50 CMJN C0 M17 J92 N0 RVB R228 V12 B80	Color Number #FFD007 CMJN C0 M17 J92 N0 RVB R255 V208 B7

## ACTIVITÉS

Couleur du Menu déroulant et des flèches en fonction de la Catégorie choisie (ici URBAIN choisi)



Pour réaliser l'interface statique et adaptable de les parties Activités et événements, j'ai utilisé HTML, CSS, JAVASCRIPT.

J'ai commencé par la structure et la mise en place des balises html avec les images, textes et boutons, tout en respectant l'ordre des éléments par rapport au cahier des charges. Ensuite avec le CSS en utilisant de "flex" et "media queries", j'ai respecté l'emplacement des éléments ainsi que la taille qui s'adapte avec l'affichage de l'écran (laptop, tablette, smartphone).

 INCUBATION			
 MARITIME			
 SOCIAL			
 TERRITOIRE			
 ENVIRONNEMENT			
 SPORT			
 ART			
 PEDAGOGIE			
 CONSTRUCTION	<b>En savoir plus</b> 	<b>En savoir plus</b> 	<b>En savoir plus</b> 
 CUISINE			
 RECHERCHE			
<b>Valider</b>			
<b>TOUTS</b>			

**INCUBATION**

MARITIME

SOCIAL

TERRITOIRE

ENVIRONNEMENT

SPORT

**Activité 3**

L'inscription sérielle de l'œuvre architecturale de Le Corbusier sur la Liste du patrimoine mondial est intervenue au mois de juillet 2016 lors de la réunion du patrimoine mondial est intervenue au mois de juillet 2016 lors de la réunion du patrimoine mondial est intervenue au mois de juillet 2016

**En savoir plus**

J'ai utilisé Javascript pour cacher la suite de texte de présentation d'activités, et en cliquant sur la flèche, la suite s'affiche. Et ça grâce aux événements jQuery ".click" et ".toggle".

```
//////fait apparaitre le texte
$('#mh-js-img-icon').click(function(){
  $('#oc-para-act-cacher').toggle(250); //affiche et desaffiche
})
```

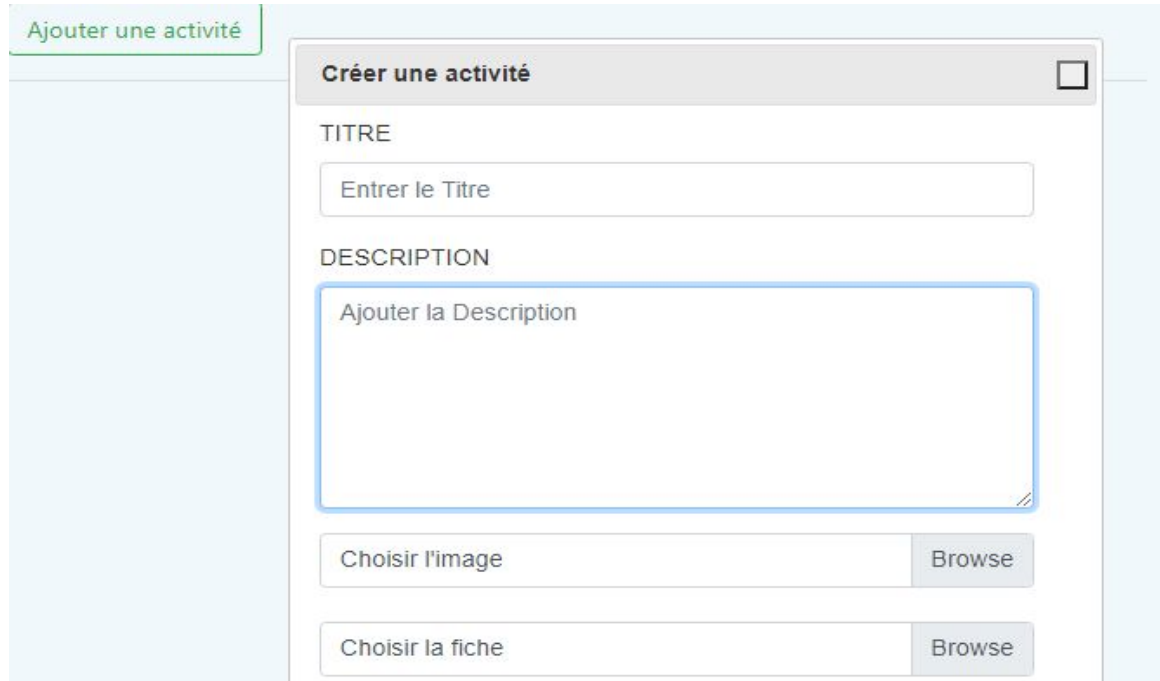
J'ai ajouté aussi des popup pour les affiches activités lorsque l'utilisateur clic sur "En savoir plus", en utilisant l'événement ".dialog".

```
$(function() {
  var fiche = "#fic"+ act[i]['id'];
  `#${fiche}`).dialog({
    autoOpen: false,
    width: 1030
  );
  var bofic = "#affic"+ act[i]['id'];
  $(document).on("click", `#${bofic}`, function() {
    `#${fiche}`).dialog('open');
  });
});
```

### 6.3 Développer l'interface utilisateur web dynamique

L'administrateur de site quand il se connecte via un module de connexion conçu spécialement pour la partie admin, l'interface de site change, et des boutons de commande ainsi que des formulaires s'ajoutent à la page, pour que l'administrateur peut ajouter, modifier et même supprimer des éléments comme le texte et les blocs d'activités.





Et cela grâce à la condition php "if (isset(\$\_SESSION['user']))), comme le montre le code suivant:

```
<?php if (isset($_SESSION['user'])) { ?>
<section class="container">
    <div class="row">
        <div class="col-md-8">
            <button id="add" class="btn btn-outline-success">Ajouter une activité</button>
            <div id="dialog" title="Créer une activité">
                <form id="form" action="classe/fonction.php" method="post" enctype="multipart/form-data">
                    <div class="form-group">
                        <label for="titre">TITRE</label>
                        <input type="text" class="form-control" id="name" name="titre" placeholder="Entrer le Titre" required />
                    </div>
```

## 7. Développer la partie back-end

### 7.1 Création de la base des données

La base des données de la partie activités est composé d’une seul table “activités”, et elle contient tous les éléments qui compose les blocs d’activités.

Pour créer cette base des données j’ai donc utilisé “**PhpMyadmin**”

#	Nom	Type	Interclassement	Attributs	Null	Valeur par défaut	Commentaires	Extra
1	<b>id</b> 	int(11)			Non	Aucun(e)		AUTO_INCREMENT
2	<b>titre</b>	varchar(255)	utf8_general_ci		Non	Aucun(e)		
3	<b>description</b>	varchar(600)	utf8_general_ci		Non	Aucun(e)		
4	<b>image</b>	varchar(255)	utf8_general_ci		Non	Aucun(e)		
5	<b>affiche</b>	varchar(255)	utf8_general_ci		Non	Aucun(e)		
6	<b>date</b>	varchar(50)	utf8_general_ci		Non	Aucun(e)		
7	<b>incubation</b>	varchar(255)	utf8_general_ci		Non	Aucun(e)		
8	<b>maritime</b>	varchar(255)	utf8_general_ci		Non	Aucun(e)		
9	<b>social</b>	varchar(255)	utf8_general_ci		Non	Aucun(e)		
10	<b>territoire</b>	varchar(255)	utf8_general_ci		Non	Aucun(e)		
11	<b>environ</b>	varchar(255)	utf8_general_ci		Non	Aucun(e)		
12	<b>sport</b>	varchar(255)	utf8_general_ci		Non	Aucun(e)		
13	<b>art</b>	varchar(255)	utf8_general_ci		Non	Aucun(e)		
14	<b>pedago</b>	varchar(255)	utf8_general_ci		Non	Aucun(e)		
15	<b>construc</b>	varchar(255)	utf8_general_ci		Non	Aucun(e)		
16	<b>cuisine</b>	varchar(255)	utf8_general_ci		Non	Aucun(e)		
17	<b>recherche</b>	varchar(255)	utf8_general_ci		Non	Aucun(e)		

### 7.2 Développer les composants d'accès aux données

Pour développer les composants d'accès à la base de données en utilisant du PHP, MySQL et AJAX (Javascript), j'ai suivi les étapes suivantes:

- Avant d'insérer les requêtes sql dans le code php, j'ai fait la connexion avec la base de données selon la méthode suivante:

```
$connexion = new PDO("mysql:host=localhost;dbname=thalassante", "root", "");
```

- Ensuite j'ai créé la classe “activité” dans laquelle j'ai introduit plusieurs fonctions avec des requêtes pour chaque bouton de sélection, et l'utilisateur peut faire le

filtrage des activités en cliquant sur ces boutons qui représente les domaines existant, ou sur les années. Parmi ces fonctions il ya :

- Get activité pour tous sélectionné sans conditions.

```
public function get_activite()
{
    $connexion = new PDO("mysql:host=localhost;dbname=thalassante", "root", "");
    $connexion->exec("set names utf8");
    $reponseget = $connexion->query("SELECT * FROM activites");
    $reponseget->execute();
    $resultat = $reponseget->fetchAll(PDO::FETCH_ASSOC);
    echo json_encode($resultat);
}
```

- Get incub pour sélectionner juste les activités qui ont l'incubation.

```
public function get_incub()
{
    $connexion = new PDO("mysql:host=localhost;dbname=thalassante", "root", "");
    $connexion->exec("set names utf8");
    $reponseinc = $connexion->query("SELECT * FROM activites WHERE incubation = '#AA3614'");
    $reponseinc->execute();
    $resulinc = $reponseinc->fetchAll(PDO::FETCH_ASSOC);
    echo json_encode($resulinc);
}
```

- Get year pour sélectionner selon les années.

```
$reponsey = $connexion->query("SELECT * FROM activites WHERE date = '$year'");
$reponsey->execute();
$resuly = $reponsey->fetchAll(PDO::FETCH_ASSOC);
echo json_encode($resuly);
```

- Del activité pour supprimer des activités par l'admin.

```
public function del_activite($idact)
{
    $connexion = new PDO('mysql:host=localhost;dbname=thalassante', 'root', '');
    $connexion->exec("set names utf8");
    $repensesup = $connexion->query("DELETE FROM activites WHERE id = '$idact'");
    $repensesup->execute();
}
```

- Pour la création des activités par l'admin à l'aide d'un formulaire html j'ai créé une fonction avec une requête "INSERT INTO"

```
// inclut le fichier de configuration de la base de données
include_once 'bdd.php';
// insérer des données de formulaire dans la base de données
$insert = $db->query("INSERT activites (titre, description, image, affiche, date, incubation,
    maritime, social, territoire, environ, sport, art, pedago, construc, cuisine, recherche)
VALUES ('".$titro."','".$descripto."','".$path."','".$pathf."','".$year."','".$incub."'
    , '".$mari."', '".$social."', '".$territ."', '".$enviro."', '".$sport."', '".$art."', '".$pedago."',
    '".$const."', '".$cuisine."', '".$reche."')");
|
```

- Enfin j'ai utilisé AJAX (jQuery) pour exécuter chacune des ces fonction et pour l'affichage, la sélection et la suppression des activités.

```
$.ajax({
    method: "POST",
    url:"source/fonc_act.php",
    data: { 'function': 'get_activite'},
    datatype: "json",
    success: function(datatype){
        $('.cont').remove();
        var act = JSON.parse(datatype);
        for (var i = 0; i < act.length; i++){
            $('#activ').append('<div class="cont" id="geta' + i +'"><
```

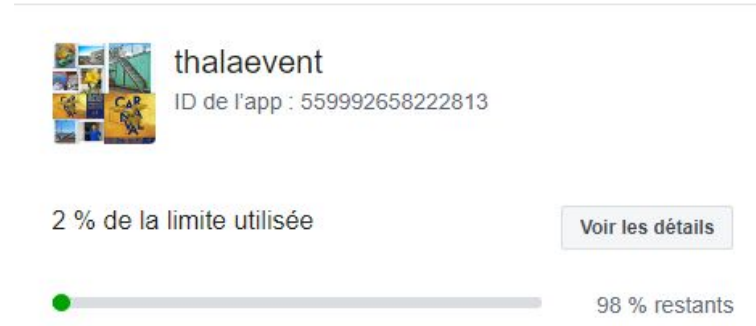
```
function supp_act(value){
    $('#ann' + value + "").click(function(){

        $.ajax({
            url: "source/fonc_act.php",
            method : "POST",
            data : {'function' : 'del_activite', 'id_act' : value},
            datatype : "json",
        })
        get_act();
```

### 7.3 Développer le back-end de la partie événements

Pour afficher les événements de la page facebook de Thalassanté sur la partie événements de site, j'ai utilisé l'**API facebook**.

Sur le site: <https://developers.facebook.com/>, j'ai créé une nouvelle application et je l'ai appelé "**thalaevent**", définie par l'id "**559992658222813**".



Ensute dans "Outil", j'ai accédé au "**Explorateur de l'API Graph**", pour pouvoir générer le "**Token**" et ajouter les autorisations à l'application nécessaires à la récupération des données des événements recherchées (id, cover, name, start\_time, description).

**Token d'accès**

i EAAH9T3N4Xt0BAJ7QVZCQJY3ITuQsLSjA4eXayj1yytbNXc2QUltVxzoluvxJ8rUxp6sLXZBT5sMV3mb9Bh2qMkoojFmxAxVyu2m0glq6N

**Generate Access Token**

App Facebook  
thalaevent

Utilisateur ou Page  
Token utilisateur

**Autorisations** ⓘ

- x pages\_read\_engagement
- x pages\_manage\_metadata
- x pages\_read\_user\_content
- x pages\_manage\_ads
- x pages\_manage\_posts
- x pages\_manage\_engagement
- public\_profile

Ajouter une autorisation

Pour afficher ces données des événements récupérer avec l'application, j'ai donc utilisé Javascript, en commençant par introduire le script de connexion avec l'application facebook.

```
window.fbAsyncInit = function() {
  FB.init({
    appId      : '564933664121574',
    cookie     : true,
    xfbml     : true,
    version   : 'v7.0'
  });
  FB.getLoginStatus(function(response) {
    statusChangeCallback(response);
  });
}
```

```
(function(d, s, id){
  var js, fjs = d.getElementsByTagName(s)[0];
  if (d.getElementById(id)) {return;}
  js = d.createElement(s); js.id = id;
  js.src = "https://connect.facebook.net/en_US/sdk.js";
  fjs.parentNode.insertBefore(js, fjs);
}(document, 'script', 'facebook-jssdk'));
```

Ensuite j'ai inséré la fonction dans laquelle j'ai déclaré les données à afficher comme suit:

```
function testAPI(){
  FB.api(
    '/717455071627605?fields=id,name,events{cover,name,start_time,description,id}',
    function(response){
      if(response && !response.error){
        console.log(response);
        buildProfile(response);
      }
    }
  );
}
```

Enfin j'ai créé la fonction “buildProfile(event)” pour l'affichage des informations pour chaque événements.

```

function buildProfile(event){
    for (let i in event.events.data){
        profile += `
            <div class="evenement">
                <a href="https://www.facebook.com/events/${event.events.data[i].id}"><img
                    height="250" width="250" src = "${event.events.data[i].cover.source}"></a>
                <div id="desc-event">
                    <h2>${event.events.data[i].start_time}</h2>
                    <h3>${event.events.data[i].name}</h3>
                    <p>${event.events.data[i].description}</p>
                    <a href="https://www.facebook.com/events/${event.events.data[i].id}"><button
                        type="button" class="bout-fb">Voir sur facebook</button></a>
                </div>
            </div>
        `;
    }
    document.getElementById('profile').innerHTML = profile;
}

```

## 8. Situation nécessitant une recherche à partir d'un site anglophone

A peu près tous mes recherches effectuées pour trouver des solutions aux problèmes survenus au cours de mon réalisation de mes parties de projet, sont avec sites anglophones, car ils fournissent tellement des propositions et des solutions pour toute sorte de situation. Parmi ces problèmes rencontrés:

- [Problème avec les caractères spéciaux dans php json\\_encode](#)

Dans l'affichage des activités en utilisant les requêtes “Select” et “echo json\_encode”, certains blocs ne s'affichaient pas, et sur la console d'inspection de la page il était déclaré que le “json” n'est pas reconnu.

```

✖ ▶ Uncaught SyntaxError: Unexpected end of JSON input
    at JSON.parse (<anonymous>)
    at Object.success (oc-fonction-lieu.js:163)
    at fire (jquery-1.12.4.js:3232)
    at Object.fireWith [as resolveWith] (jquery-1.12.4.js:3362)
    at done (jquery-1.12.4.js:9840)
    at XMLHttpRequest.callback (jquery-1.12.4.js:10311)

```

En prenant cette phrase d'erreur "Unexpected end of JSON input at JSON.parse" comme mot clé pour la recherche sur google, j'ai trouvé pas mal de site et forum qui aborde le sujet, mais j'ai pas trouvé la bonne solution à mon problème, en essayant biensure les solutions proposés à chaque fois. Jusqu'à ou j'ai trouvé le lien :

<https://stackoverflow.com/questions/25743994/syntaxerror-json-parse-unexpected-character-at-line-1-column-1-of-the-json-data>

The screenshot shows a Stack Overflow question page. The title of the question is "SyntaxError: JSON.parse: unexpected character at line 1 column 1 of the JSON data". It was asked 5 years, 10 months ago and has been active for 2 months, with 356k views. The question itself is: "I've spend over 6 hours to find an exception or a special character to find in my code but I couldn't. I checked every similar messages in here." Below the question, there are two answers. The first answer, with 58 upvotes, says: "I'm sending the form with magnific popup. First I'm using inline popup to open my form than I'm sending all inputs to main.js to validate." The second answer, with 11 upvotes, says: "So, I just need a third-eye." Below the answers, a comment says: "I've got: index.html, register.php, main.js" and "Here's the code". On the left sidebar, there are links for Home, PUBLIC, Stack Overflow, Tags, Users, FIND A JOB, Jobs, Companies, TEAMS, What's this?, and a Free 30 Day Trial offer.

Ils ont montré sur cette page que le problème venait de "json\_encode" et qui ne reconnaît pas les textes avec une certains caractère spéciaux, insérer à la base des données.

La solution était donc d'insérer le code "**set names utf8**" dans les fonction avant d'insérer la requête, comme cet exemple:

```
public function get_sport()
{
    $connexion = new PDO("mysql:host=localhost;dbname=thalassante", "root", "");
    $connexion->exec("set names utf8");
    $reponsespo = $connexion->query("SELECT * FROM activites WHERE sport = '"
        "#E30E20'");
    $reponsespo->execute();
    $resulspo = $reponsespo->fetchAll(PDO::FETCH_ASSOC);
    echo json_encode($resulspo);
```

## 9. Difficultés rencontrées

### - Période de confinement:

Dans cette période qui a durée presque trois mois, on a été obligé de travailler à distance confiné chez soit. Et malgré qu'on a été suivi et guidé par le stuff de La Plateforme, en utilisant des applications de communications comme google chat ou meet, mais ça pas remplacer le vrai travaille au centre, ce qui nous a causé pas mal de retard sur le projet, et on été obligé de repousser les dates limites fixées au départ.