

Mutel Théo

Pradel Lucas

Boileau Mathéo

Compte Rendu Conception site Web Amicale Laïque



Sommaire :

- **Cahier des charges**
- **Maquette Graphique et diagramme de GANTT**
- **Base de données**
- **La page d'accueil**
- **La Page inscription**
- **La page Agenda**
- **La page Blog**
- **La Page Mentions légales**

Cahier des charges

Pour notre projet nous devions créer un site web pour l'amicale Laïque

Cahier des charges "Amicale laïque des écoles Publiques de Lectoure"

1. Le Projet : en général

Nous avons besoin de réaliser un site web pour notre projet Amicale laïque des écoles Publiques de Lectour.

Description de notre projet : Le projet a pour but de constituer un site web à l'association qui puisse être modifié et qui montre les événements passés et futurs avec un calendrier et qui contient un système d'adhésion. Il faut également faire une page avec des articles sous forme de blog.

Nos objectifs : L'objectif est de rendre l'association plus visible, de permettre au adhérent de suivre plus facilement les news, de permettre l'adhésion de potentiel adhérent et de valider notre PPE2

Nous avons choisis l'hébergement du site

2. Hébergement et nom(s) de domaine

Voici quelques informations concernant l'hébergement et le(s) nom(s) de domaine :

Nom de domaine principal : amicale-laïque.fr

Nom de domaine secondaire : amicale-laïque.org

Hébergement : OVH

Nous avons ajouter toute les information complémentaire

3. Le Projet : en détail

Nous souhaitons réaliser un Blog avec Autre :

Voici les fonctionnalités dont notre site a besoin : Fil d'actualité (blog), Formulaire

Cahier des charges "Amicale laïque des écoles Publiques de Lectour"

simple (contact), Partie réservée aux membres, Calendrier d'évènements, Flux

page Facebook, Formulaire de paiement simple, Newsletter, Bandeau

d'acceptation des cookies, Intégration de polices personnalisées, Site

multilingue .

Le menu principal du site doit être composé des pages Accueil, Agenda, Blog,

Mentions légales.

Le site aura également besoin de pages complémentaires, telles que : Membre, Admin.

Le site sera en Français, Anglais

La partie sur le site en lui même

4. Les contenus du site

Les textes à intégrer dans le site seront fournis par le prestataire et le prestataire se charge d'optimiser les images.

L'esthétique du site

5. Le design

Concernant le logo, nous vous fournirons les fichiers.

Nous désirons un design de type Enfantin, Coloré et nous désirons la création d'un design sur mesure.

Voici un site que nous apprécions particulièrement : <https://airel-association.fr/>

Concernant les polices du site, nous les avons choisies :

<https://www.dafont.com/fr/amandine.font> .

Concernant les couleurs du site, nous souhaitons des suggestions

Cahier des charges "Amicale laïque des écoles Publiques de Lectour"

La gestion du référencement

6. La visibilité

Nous souhaiterions positionner notre site sur les mots-clés suivants : association, enfants, ,lectoure,,

Aussi, nous souhaitons nous charger de l'optimisation SEO, nous n'envisageons pas d'utiliser les services de Google Ads et nous n'avons pas besoin de suivre le trafic du site.

Concernant la stratégie de visibilité sur les réseaux sociaux, nous nous occupons de tout

Enfin, nous avons identifié quelques sites en guise d'exemple : <https://airel-association.fr/>

Et pour finir les contrainte

7. Les contraintes

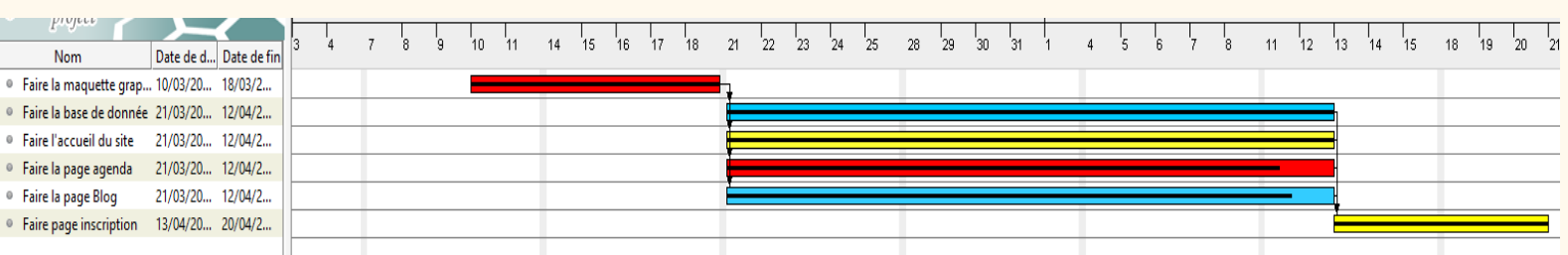
Voici nos diverses contraintes :

Budget : 0

Date souhaitée de livraison du site : 21/04/2022

Nous prenons en charge la maintenance du site (Formation).

Diagramme de Gantt :



Voici le diagramme de Gantt final qui nous montre qui a réalisée quelle tache et surtout si il la fini ou pas

En Rouge nous avons Mathéo qui a réalisé la maquette graphique et la page Agenda .

En Jaune nous avons Lucas qui a réalisée la page d'accueil du site et la page inscription/connexion .

En Bleu nous avons Théo qui a réalisé la base de données et la page blog .

nous pouvons voir que la plupart des tache on était réalisée a part 2 et une autre qui n'es pas sur le diagramme de Gantt qui sont : la réalisation de la page Blog , la réalisation de la page Agenda et la réalisation de la page connexion mais elle sont toute a plus de 90 % de leur réalisation. Nous reparlerons plus tard de ces trois page est des raison pour laquelle nous avons pas pu les finir

Maquette Graphique :

Pour faire notre maquette graphique nous avons utilisé le site "Sitew" qui nous a permis d'avoir une vision globale sur l'architecture et la hiérarchisation de notre site ce qui nous permettra de montrer au client quelque chose de propre .

Pour la maquette graphique nous avons utilisée la police monstrarat (qui sera remplacé par la police Amandine plus tard), la taille des police est comprise entre 16px - 24px pour le texte et 42px pour le Titre, la couleur de police et Orange, noir ou blanc en fonction des besoins et nous avons mis un fond blanc pour l'header,nav et section alors que le footer a un fond orange .

Voici maintenant quelque captures de la maquette graphique :

The screenshot displays the graphical mockup of the Amicale laïque website. At the top, there's a header with the logo 'Amicale laïque', followed by navigation links: Accueil, Blog, Inscriptions, Agenda, and Contactez-nous. Below the header, a large red scribble obscures the right side of the page. The main content area features a section titled 'Qui sommes nous ?' with a brief description of the association's history and activities. It includes two buttons: 'Je découvre' (white background) and 'Je m'inscris' (orange background). Further down, there's a section for 'Dernière actualités' (Recent news) featuring an event titled 'LECTOURRE' on November 19th at the Polyvalent Hall, with a small image of a book. Another section below it is titled 'SUPER LOTO' with a small image of a lottery ticket. The footer is an orange bar containing social media icons (Facebook, YouTube, Instagram), the 'Amicale Laïque' logo, and links to 'Accueil', 'Blog', 'Inscriptions', 'Agenda', and 'Contactez-nous'. To the right of the footer, there's a link to 'Condition général d'utilisation' (General terms of use) and a 'Liens' (Links) section.

Voici l'accueil du site qui nous montrera une petite présentation de l'association ainsi que les dernières actualités sur le footer nous avons les différentes pages du site en plus des conditions générales d'utilisation .

The screenshot shows the homepage of the Amicale laïque website. At the top, there is a navigation bar with links for "Accueil", "Blog", "Inscriptions", "Agenda", and "Contactez-nous". Below the navigation bar is a large banner featuring several small images of people playing musical instruments like guitars and drums. The main content area is mostly blank, with a large red graphic element on the right side. At the bottom, there is a footer section with social media icons (Facebook, YouTube, Instagram) and a link to "Amical Laïque". The footer also includes links for "Accueil", "Blog", "Inscriptions", "Agenda", and "Contactez-nous", along with a link to "Condition général d'utilisation" and a "Liens" section.

La page blog nous permettra d'accéder au image des différent événement de l'association en plus d'avoir un système de topic pour annoncer les futur event.

Amicale laïque

Accueil Blog **Inscriptions** Agenda Contactez-nous



Devenir Membre de l'association
Amicale Laïque des écoles publique de Lectoure



Devenir membre d'une association c'est adhérer à ses valeurs, œuvrer collectivement vers les objectifs fixés par les statuts :

- Aider, fédérer, divertir les familles et les amis des écoles publique de Lectoure par des actions festives, culturelles et sportives;
- Promouvoir la laïcité sur Lectoure ;
- Aider financièrement les écoles publiques de Lectoure dans leur projets grâce à l'organisation de diverses actions.

Nom : Prénom :

Adresse :

Tel mobile :

Courriel :

Enfant(s) dans l'école : Prénom Classe.....
Enfant(s) dans l'école : Prénom Classe.....

➡ Je souhaite devenir membre (cochez une des cases ci-dessous).
L'adhésion est de 5 €

| | | |
|---|--------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Sympathisant | <input type="checkbox"/> Actif | <input type="checkbox"/> Bienfaiteur |
| Aucun engagement, vous recevrez par courriel les informations relatives à l'association | | |
| Vous souhaitez vous investir ponctuellement ou plus régulièrement à la vie de l'association. | | |
| Vous souhaitez faire un don de € <small>Ca vous donne droit à une réduction fiscale, parlez à votre banquier ou votre conseiller en impôts</small> | | |

➡ Je souhaite m'inscrire gratuitement sur la liste de diffusion





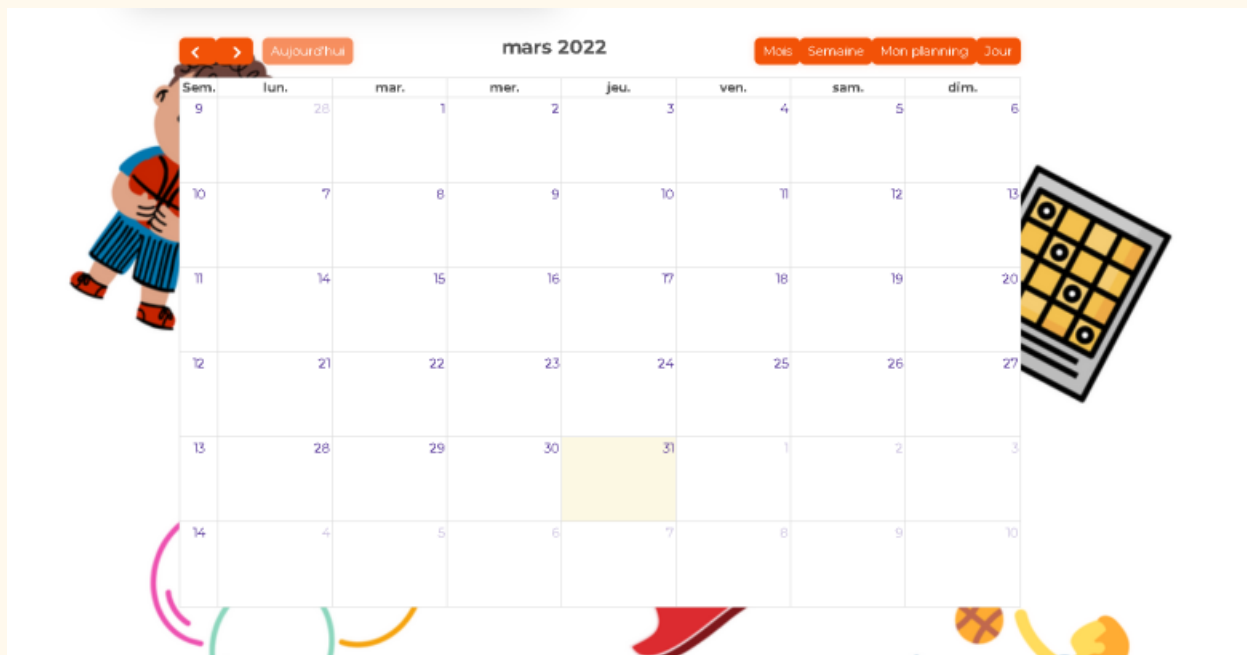
Amical Laïque

Accueil Blog Inscriptions Agenda Contactez-nous

Condition général d'utilisation

Liens

Voici la Page d'inscription du site qui permettra au membre de s'inscrire et de choisir leur niveau d'adhésion à l'association .



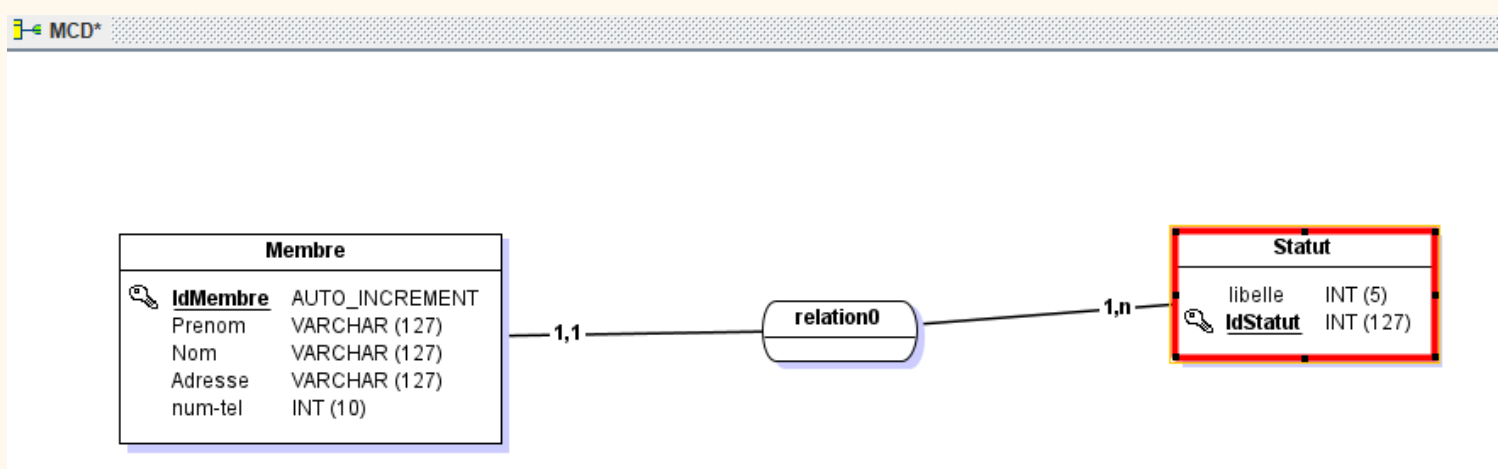
Voici la page agenda qui permettra d'afficher les différents événements aux dates indiquées.

Base de données

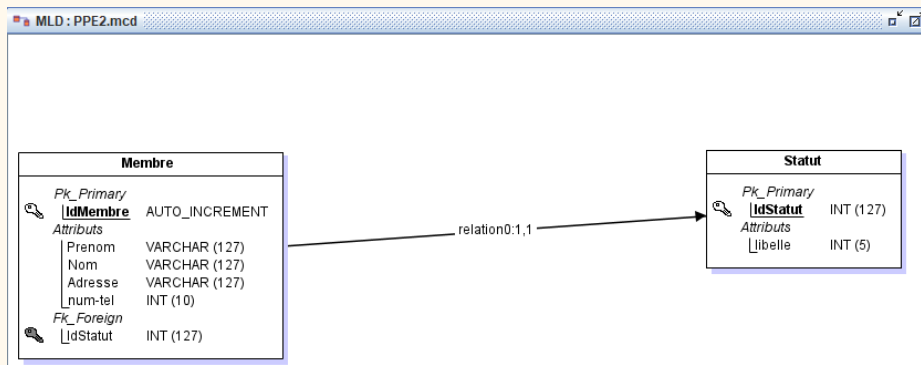
Dans le cahier des charges il nous était expliquée qu'il avait différent niveaux d'abonnement qui sont :

Membre, Sympathisant, Actif, Bienfaiteur et les personnes qui veulent juste s'inscrire à la liste de diffusion .

pour permettre à notre site d'enregistrer les différentes informations concernant les membre nous avons décidée de réaliser une Base de donnée avec le logiciel Jmerise qui nous permet de Réaliser une base de données en faisant juste le MCD de la dit base , nous avons donc réalisé le MCD de notre Base de données qui est le suivant .



Nous avons ensuite converti le MCD en MLD ce qui nous permet de voir la disposition finale de la base de données ainsi que de voir s' il a des clé étrangères ou pas .



la Base de données contient deux table qui sont Membre et Statut , la table Membre stock toute les informations concernant les membre du site tels que leur nom prénom adresse mail ect bien sûr vue que notre site enregistre des donnée personnel il doit être conforme au règlement du RGPD la Table Statut nous permet de connaître le Statut du membre (si il est membre, sympathisant ect ...) .

Page d'accueil

Afin de réaliser la page d'accueil et tout en respectant la charte graphique de type "enfantin" nous avons opté pour des couleurs beiges, oranges et blanches en gardant le fond donné par le client sur lequel nous avons adapté certaines couleurs. Nous avons mis sur cette page un léger texte "Qui sommes-nous ?" afin de présenter succinctement l'association

The screenshot shows the homepage of the Amicale laïque website. At the top left is a circular logo with cartoon children and the text "Amicale laïque". To its right are five orange rounded rectangular buttons with white text: "Accueil", "Blog", "Inscriptions", "Agenda", and "Connexion". The main background is a repeating pattern of colorful handprints in various colors like yellow, pink, blue, and green. In the center, there's a section with the heading "Qui sommes nous?" and a short description: "L'amicale laïque est une association ayant 60 ans d'existence permettant aux écoles publiques d'avoir des aides financières propose des activités et des manifestations pour les familles". Below this, another text block says: "Pour vous inscrire directement à nos newsletters ou pour Participer à la mise en place des évènements, c'est par ici". At the bottom of this central area are two call-to-action buttons: a yellow one labeled "Je découvre" and a teal one labeled "Je m'inscris".

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<link rel='stylesheet' href='Style.css'>
<link href='https://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat' rel='stylesheet'>
<title>Association Amicale Laique Lecture</title>
```

Dans cette section du code on peut trouver la lien de la police utilisé et mentionné plus tôt dans ce rapport nommée Montserrat, Ainsi que le titre de la page composé de mots clés pour le référencement

```
<div class="tete">

<ul>
<li><a class="bn11" href='Untitled-1.php'>Accueil</a></li>
<li><a class="bn11" href='Blog.php'>Blog</a></li>
<li><a class="bn11" href='Inscriptions.php'>Inscriptions</a></li>
<li><a class="bn11" href='Agenda.php'>Agenda</a></li>
<li><a class="bn11" href='Contact.php'>Connexion</a></li>
</ul>
</div>
```



Voici la section représentant la barre de navigation et son css en suivant :

```
body{
  margin: 0;
}
```

On a préféré mettre un margin 0 sur le body afin d'éviter d'avoir des bords blancs autour du site

```
li
{
  display: inline-block;
}
```

Un display inline-block va nous permettre de modifier la taille et la position des éléments de notre barre de navigation

```
ul{
  margin-left:45% ;
  word-spacing: 3rem;
  margin-top: 3.5%;
}
```

Margin-left
afin de gérer la position par rapport à la partie droite du site et
margin-top par rapport à la partie haute du site.
La commande word-spacing va définir l'espace entre les mots.

```
#logo{
  width: 10%;
  height: 20%; /* Va permettre de gerer la longueur*/
  position: absolute; /* Va permettre de gerer la position avec top, right, left ou bottom et d'avoir une marge unique non fusionnee*/
}
```

Cette capture correspond au css du logo se trouvant à droite de la barre de navigation

```
}
```

```
.bn11 {
  display: inline-block; /* Correspond aux boutons de la barre de navigation*/
  padding: 0.5em 1.7em; /* Qui permet de définir les différents écarts de remplissage sur les quatre côtés d'un élément */
  margin: 0 0.1em 0.1em 0;
  border: 0.16em solid □rgb(255, 255, 255, 0); /* Met une bordure autour d'un élément ici elle est noire et solide */
  background-color: ■rgb(255, 136, 0); /* Couleur du fond ici orange pour respecter la charte graphique */
  border-radius: 2em; /* épaisseur de la bordure où em dépend de la taille de la police 1em signifie 2in */
  box-sizing: border-box; /* Définit la façon dont la hauteur et la largeur totale d'un élément est calculée ici la bordure */
  text-decoration: none;
  font-family: "Roboto", sans-serif;
```

Voici le CSS correspondant aux boutons de la barre de navigation, nous avons choisis ces boutons pour un côté esthétique et la charte graphique est respectée

Passons au Body qui correspond à ceci :

Qui sommes nous?

L'amicale laïque est une association ayant 60 ans d'existence permettant aux écoles publiques d'avoir des aides financières propose des activités et des manifestations pour les familles

Pour vous inscrire directement à nos newsletters ou pour participer à la mise en place des événements, cliquez sur ici

```

<body>

    
    <div class="Qui">
        <h2>Qui sommes nous?</h2>
        <p id="rouge">L'amicale laïque est une association ayant 60 ans d'existence<br>
            permettant aux écoles publiques d'avoir des aides financières &nbsp;&nbsp;<br>
            propose des activités et des manifestations pour les familles</p><br>
        <p>Pour vous inscrire directement à nos newsletters ou pour<br>
            Participer à la mise en place des évènements, c'est par ici&nbsp;&nbsp;&nbsp;</p>
        <!-- &nbsp est un espace -->
    </div>
    <div class='liens'>
        <a href='Blog.php' type='button' class="fill" id='dec'>Je découvre</a>
        <a href='Inscriptions.php' type='button' class="fill2" id='dec2'>Je m'inscris</a>
    </div>
    <div class="color">

    </div>
</body>

```

Le fond du site est une image que notre client nous a fournis et qu'on a modifié afin de pouvoir emboîter notre texte à l'intérieur

```

#img2{                               /* Fond de page */
    width: 100%;                      /* Va permettre de gerer la largeur */
    background-attachment: fixed;      /* Va eviter les mouvements de scroll du fond */
    position: fixed;                  /* Va eviter les mouvements de scroll du fond */
    top: 18%;                         /* Position par rapport au haut de page */
    z-index: -1;                      /* Position par rapport a la profondeur de la page ici le plus au fond */
    filter: blur(4px);                /* Floutage de l'image pour éviter la visualisation */
}

```

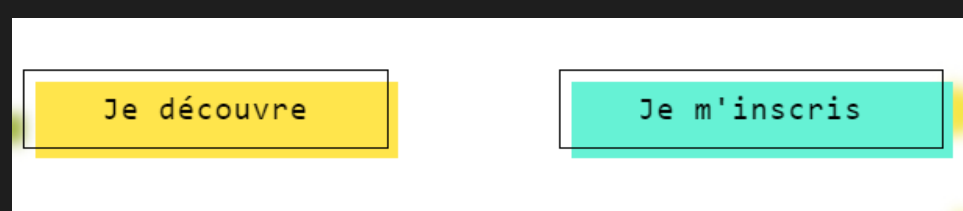
```
.Qui {  
    margin: 0;  
    display: flex; /* Display de type inline */  
    justify-content: center; /* Indique la façon dont l'espace doit être réparti entre et autour des éléments */  
    flex-direction: column; /* Définit la façon dont les éléments flexibles sont placés dans un conteneur */  
    align-items: center; /* Contrôle l'alignement des éléments sur l'axe de bloc */  
    min-height: 50vh;  
    font-family: "Roboto Mono", monospace; /* Définit la police d'écriture */  
    position: relative;  
}
```

```
.liens{
  display: inline-block;
  justify-content: center;
  margin-left: 30.3%;
  flex-direction: column;
  align-items: center;
  min-height: 25vh;
  font-family: "Roboto Mono", monospace;
}
```

```
.fill {
  color: black; /* Taille de la police */
  font-size: 20px;
  font-weight: 200;
  letter-spacing: 1px; /* Espace entre les lettres pour aider à la lecture */
  padding: 13px 50px 13px;
  outline: 0; /* Commande qui gère les contours comme border */
  border: 1px solid black; /* La différence est qu'il peut ne pas être rectangulaires */
  cursor: pointer; /* Définit le fait que le curseur devient une main en survolant un lien */
  position: relative;
  background-color: rgba(0, 0, 0, 0);
  text-decoration: none;
}

.fill::after {
  content: ""; /* Remplace un élément avec une valeur générée ici "" */
  background-color: #ffe54c;
  width: 100%;
  z-index: -1;
  position: absolute;
  height: 100%;
  top: 7px;
  left: 7px;
  transition: 0.2s;
}

.fill:hover::after {
  top: 0px;
  left: 0px;
}
```

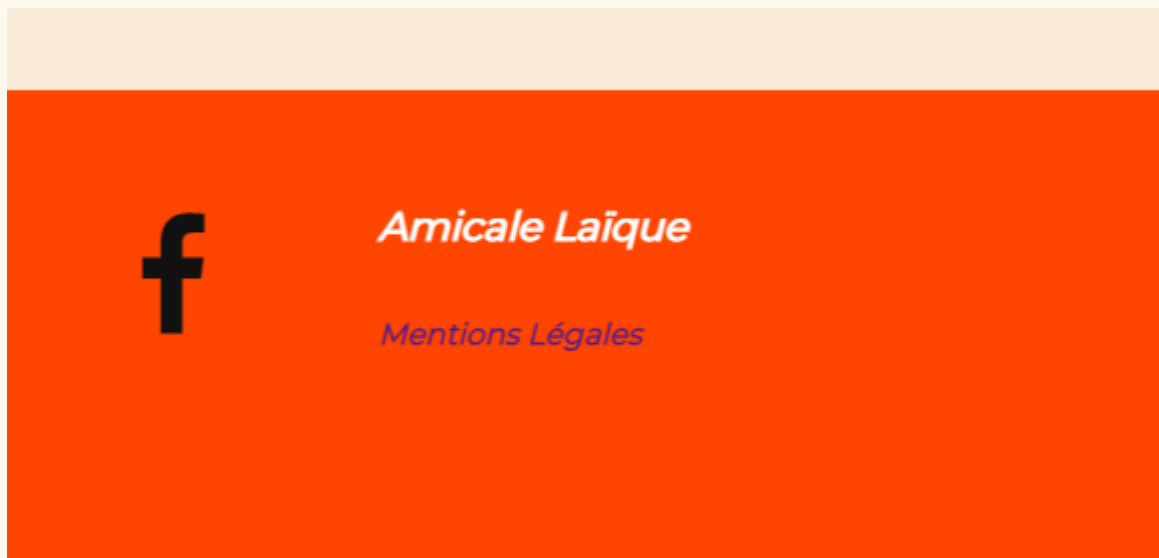


Ceci correspond au bouton “Je découvre” le bouton “Je m’inscris” est construit de la même façon

```
.color
{
  background-color: antiquewhite;
  min-height: 25vh;
}
```

Cela va être la couleur du bas de page avec une taille minimale de 25vh qui correspond à 25% de la hauteur de la fenêtre

Pour finir il y a le footer qui contient le bouton Facebook et les Mentions légales



Voici le code correspondant :

```
<footer>

    <div class="Background">
        <p id="foot">Amicale Laïque</p>
        <p id="footer"><a href="Mentions_légales.php">Mentions Légales</a></p>
        <div class="footer-social-links">
            <a href="https://www.facebook.com/amicalelaïque.lectoure" title="Facebook" target="_blank"><i class="fa fa-facebook"></i></a>
        </div>
    </div>
</footer>

</html>
```

Dans ce code on peut apercevoir l'attribut “target=_blank” cette commande permet que quand on clique sur un lien il s'affiche dans une nouvelle page

“title=“Facebook”” sera le titre du lien quand on le survole

Voici le code css associé :

```
.Background{
    background-color: #orangered;
    min-height: 25vh;
}
#foot{
    margin: 0;
    position: absolute;
    padding-top: 3%;
    padding-left: 10%;
    font-size: 20px;
    color: #ffffff;
    font-style: italic;
    font-weight: bold;
    font-family: 'Montserrat';
}
```

```
/* Les sections suivantes sont dédiées au réseau facebook dans le footer */
.footer-social-links{
    font-size: 65px;
    top: 13%;
    left: 13%;
}
.footer-social-links a{
    width: 25px;
    height: 25px;
    line-height: 25px !important; /* Définit l'espace autour des lignes */
    position: relative;
    margin: 0 5px;
    text-align: center;
    display: inline-block;
    color: #111;

    transition: all 0.27s cubic-bezier(0.300, 0.100, 0.580, 1.000); /* Cubic-bezier définit la transition de deux éléments ici le F de facebook et le fond de l'élément */
}
.footer-social-links a i,
.footer-social-links a span{
    position: absolute;
    top:110%;
    left: 240%;
}
.footer-social-links a:before{
    content: "";
    display: inline-block;
    width: 250%;
    height: 250%;
    position: absolute;
    top: 100%;
    left: 200%;
    border: 1px solid #orangered;
    border-radius: 2px;
    transform: rotate(45deg); /* Modifie le comportement d'un élément ici il est tourné */
    transition: all 0.27s cubic-bezier(0.300, 0.100, 0.580, 1.000);

}
.footer-social-links a:hover{
    color: #fff;
}
.footer-social-links a:hover:before{
    background: #4267B2;
```

```
#footer{  
margin: 0;  
position: absolute;  
padding-top:6%;  
padding-left: 10%;  
font-size: 15px;  
color: ■#ffffff;  
font-style: italic; /* Style de la police ici en italique */  
font-weight: bold;  
font-family: 'Montserrat';  
text-decoration: none;  
}
```

Page Inscription

La page inscription a été réalisée en PHP, le formulaire lui a été réalisé en html

le PHP nous servira à lier la base de données (ultérieurement). Voici à quoi elle ressemble

Nom Complet

Adresse

Numéro de téléphone

Email

Mot de passe 8 caractères min

Choisissez votre type d'adhésion (5€ l'adhésion)

Sympathique Actif Bénévole

SI Aucune de ces cases n'est cochée vous acceptez d'être sur liste de diffusion

Acceptation des conditions générales

Envoyer

La partie haute contenant la barre de navigation est expliquée plus haut car elle est commune à chaque page du site

Voici le code de ce formulaire

```
<body>
| | | <div class="body">
| | | <div class="container">
| | | | <header>Inscription</header>
| | | <form method="get">

div class="input-field">
label for="name"></label>           <!-- label est une légende ici il est associé à un élément de contrôle : for --&gt;
input type="text" id="name" name="user_name"
placeholder="Nom Complet" required&gt;    <!-- Dans le Input "type" sera le type utilisé : text, pwd, email etc... name sera l'identification
                                            et Placeholder permettra d'afficher un texte dans l'encadré qui s'effacera quand on écrira
                                            Required signifie que ce champ est requis --&gt;

div class="input-field">
label for="Adress"></label>
input type="text" id="AD" name="AD"
placeholder="Adresse" required> |
</div> <br>

div class="input-field">
label for="Phone"></label>
input type="tel" id="Phone" name="Phone"
placeholder="Numéro de téléphone" required>
</div> <br>

div class="input-field">
label for="mail"></label>
input type="email" id="mail" name="user_mail"
placeholder="Email" required>
</div> <br>

div class="input-field">
label for="pwd"></label>
SHOW</span>
input type="password" id="pwd" name="pwd"
placeholder="Mot de passe 8 caractères min"
minlength="8" required >
</div> <br>
```

Pour les cases à cocher en bas de page nous avons utilisé la balise “fieldset” qui permet de mettre un léger liseré autour d'un contenu il est accompagné de la balise “legend” qui permettra le mettre un titre au dessus du contenu ciblé

```
<fieldset>
| <legend>Choisissez votre type d'adhésion (5€ l'adhésion)</legend>
<div class="type-adhésion">
<div class="input-field">
<label for="Sympa"><strong> Sympathisant</strong></label>
<input type="checkbox" id="sympa" name="Sympa"
| >
</div> <br>

<div class="input-field">
<label for="Actif"><strong> Actif</strong></label>
<input type="checkbox" id="Actif" name="Actif"
| >
</div> <br>

<div class="input-field">
<label for="Bienfait"><strong> Bienfaiteur</strong></label>
<input type="checkbox" id="Bienfait" name="Bienfait"
| >
</div> <br>
</div>
<p> <strong>SI </strong>Aucune de ces cases n'est cochée vous acceptez d'être sur liste de diffusion</p>
</fieldset>
```

A présent passons au css, nous ne réexpliquerons pas la partie barre de navigation ainsi que toute les commandes précédemment expliquées :

```
✓ .container{           /* Div général */
  position: relative;
  width: 400px;
  background: ■white;
  padding: 60px 40px;
  background-color: transparent;
}
✓ header{             /* Titre Incription */
  font-size: 40px;
  margin-bottom: 60px;
  font-family: 'Montserrat', sans-serif;
}
✓ .input-field, form .button{
  margin: 25px 0;
  position: relative;
  height: 50px;
  width: 100%;
}
✓ .input-field input{
  height: 100%;
  width: 100%;
  border: 1px solid ■silver;
  padding-left: 15px;
  outline: none;
  font-size: 19px;
  transition: .4s;
}
✓ input:focus{          /* Focus Cible un élément lorsque sélectionné */
  border: 1px solid ■#1DA1F2;
}
✓ .input-field label, span.show{
  position: absolute;
  top: 50%;
  transform: translateY(-50%);
}
✓ .input-field label{
  left: 15px;
  pointer-events: none;      /* Contrôle dans quelles circonstances le curseur deviendra une main */
  color: ■grey;
  font-size: 18px;
  transition: .4s;
}
```

```

span.show{
  right: 20px;
  color: #111;
  font-size: 14px;
  font-weight: bold;
  cursor: pointer;
  user-select: none;
  visibility: hidden;
  font-family: 'Open Sans', sans-serif;
}
input:valid ~ span.show{
  visibility: visible;
}
input:focus ~ label,
input:valid ~ label[] /* :Valid Cible tout élément <input> ou <form> dont la validation du contenu s'effectue correctement par rapport au type de donnée attendu. */
  transform: translateY(-3px); /* Déplace un élément verticalement sur le plan */
background: white;
font-size: 16px;
color: #1DA1F2;
}
form .button{
  margin-top: 30px;
  overflow: hidden;
  z-index: 111;
}

.container {
  margin: 35px 0 20px 0;
  font-size: 19px;
  color: black;
}

/* Tous les .slide représentent le bouton envoyer */
.slide {
  font-size: 20px;
  font-weight: 200;
  letter-spacing: 1px;
  padding: 13px 30px 13px;
  outline: 0;
  border: 1px solid black;
  cursor: pointer;
  position: relative;
  background-color: rgba(0, 0, 0, 0);
}

.slide i {
  opacity: 0;
  font-size: 13px;
  transition: 0.2s;
  position: absolute;
  right: 10px;
  top: 21px;
  transition: transform 1;
}

.slide div {
  transition: transform 0.8s;
}

.slide:hover div {
  transform: translateX(-6px);
}

.slide::after {
  content: "";
  background-color: #66f2d5;
  width: 100%;
  z-index: -1;
  position: absolute;
  height: 100%;
  top: 7px;
  left: 7px;
}

.slide:hover i {
  opacity: 1;
  transform: translateX(-6px);
}

button {
  margin: 50px;
  font-family: inherit;
}

.type-adhésion{
  display: flex;
}

.type-adhésion, label{
  margin-left: 25%;
}

#sympa{
  width: 30px;
  height: 30px;
  margin-right: 300%;
}

#Actif{
  width: 30px;
  height: 30px;
  margin-right: 300%;
}

#Bienfait{
  width: 30px;
  height: 30px;
  margin-right: 300%;
}

```

Les éléments du formulaire ont été ajusté pour correspondre à la charte graphique de plus la demande d'acceptation des condition générales est mentionné en case à cocher la page de connexion sera simplement composé de deux champs un champ "email" et un champ "mot de passe" nécessaires à la connexion

Page Agenda

Pour cette partie j'ai du créer une classe agenda afin de le générer facilement pour l'utilisateur

```
<?php
class Calendar {
```

Onc définit les variables

```
// Definition des variables
private $active_year, $active_month, $active_day;
private $events = [];
```

Ensuite on a créé la fonction qu'on va utiliser pour mettre du texte et de la couleur au événement

```
//Fonction evenement
public function add_event($txt, $date, $days = 1, $color = '') {
    $color = $color ? ' ' . $color : $color;
    $this->events[] = [$txt, $date, $days, $color];
}
```

La fonction de génération du tableau

```
//Fonction de generation du tableau
public function __toString() {
    $num_days = date('t', strtotime($this->active_day . '-' . $this->active_month . '-' . $this->active_year));
    $num_days_last_month = date('j', strtotime('last day of previous month', strtotime($this->active_day . '-' . $this->active_month . '-' . $this->active_year)));
    $days = [0 => 'Dimanche', 1 => 'Lundi', 2 => 'Mardi', 3 => 'Mercredi', 4 => 'Jeudi', 5 => 'Vendredi', 6 => 'Samedi'];
    $first_day_of_week = array_search(date('D', strtotime($this->active_year . '-' . $this->active_month . '-1')), $days);
    $html = '<div class="calendar">';
    $html .= '<div class="header">';
    $html .= '<div class="month-year">';
    $html .= date('F Y', strtotime($this->active_year . '-' . $this->active_month . '-' . $this->active_day));
    $html .= '</div>';
    $html .= '</div>';
    $html .= '<div class="days">';
    foreach ($days as $day) {
        $html .= '
            <div class="day_name">
                <div class="day_num ignore">
                    ' . ($num_days_last_month-$i+1) . '
                </div>
            </div>
        ';
    }
}
```

Association de chaque jour à un nombre

```
$days = [0 => 'Dimanche', 1 => 'Lundi', 2 => 'Mardi', 3 => 'Mercredi', 4 => 'Jeudi', 5 => 'Vendredi', 6 => 'Samedi'];
```

On a ensuite besoin de calculer le dernier jour d'un mois afin de générer le premier

```
//La fonction calcule le numero du premier jour a partir du dernier jour du mois precedent
for ($i = $first_day_of_week; $i > 0; $i--) {
    $html .= '
        <div class="day_num ignore">
            ' . ($num_days_last_month-$i+1) . '
        </div>
    
```

Nous avons ensuite créé un css propre au calendrier qui de ce fait ne viendra pas se mélanger au css de notre page.

On commence par faire en sorte que le calendrier soit créer avec des colonne qui s'adapte à la taille d'écriture et on fait en sorte qu'elle s'aligne comme on le désire

```
.calendar {  
    display: flex;  
    flex-flow: column;
```

On met en place le fond et la taille du calendrier pour le header et pour les mois

```
.calendar .header .month-year {  
    font-size: 20px;  
    font-weight: bold;  
    color: #636e73;  
    padding: 20px 0;
```

On modifie les paramètres du tableaux pour les jours qu'on met les uns à la suite des autre en colonne

```
.calendar .days {  
    display: flex;  
    flex-flow: wrap;  
}
```

On donne les paramètres pour l'affichage des noms et des jours

```
.calendar .days .day_name {  
    width: calc(100% / 7);  
    border-right: 1px solid #2c7aca;  
    padding: 20px;  
    text-transform: uppercase;  
    font-size: 12px;  
    font-weight: bold;  
    color: #818589;  
    color: #fff;  
    background-color: #448cd6;
```

On fait de même pour les jours mais avec des paramètres différents

```
.calendar .days .day_num {  
    display: flex;  
    flex-flow: column;  
    width: calc(100% / 7);  
    border-right: 1px solid #e6e9ea;  
    border-bottom: 1px solid #e6e9ea;  
    padding: 15px;  
    font-weight: bold;  
    color: #7c878d;  
    cursor: pointer;  
    min-height: 100px;  
}
```

Ainsi que pour l'affichage des jours contenant un évènement

```
.calendar .days .day_num .event {  
    margin-top: 10px;  
    font-weight: 500;  
    font-size: 14px;  
    padding: 3px 6px;  
    border-radius: 4px;  
    background-color: #f7c30d;  
    color: #fff;  
    word-wrap: break-word;  
}
```

On met ensuite en place la possibilité de mettre différentes couleurs aux événements

```
.calendar .days .day_num .event.green {  
    background-color: #51ce57;  
}  
.calendar .days .day_num .event.blue {  
    background-color: #518fce;  
}  
.calendar .days .day_num .event.red {  
    background-color: #ce5151;  
}
```

On passe maintenant à la partie du code principal

On importe notre fonction calendrier

```
include 'Calendar.php';
```

On peut donc créer un calendrier et placer des événements

```
$calendar = new Calendar('2021-02-02');
$calendar->add_event('Tombola', '2021-02-03', 1, 'green');
$calendar->add_event('Sortie Ski', '2021-02-04', 1, 'red');
$calendar->add_event('Marathon', '2021-02-14', 5);
?>
```

On utilise la fonction de génération comme ceci:

On crée un nouveau calendrier en rentrant la date du jour dans le cas présent j'ai choisi de commencer le 2 février 2021.

```
$calendar = new Calendar('2021-02-02');
```

A partir de maintenant on peut commencer à mettre en place des événements

```
$calendar->add_event('Tombola', '2021-02-03', 1, 'green');
$calendar->add_event('Sortie Ski', '2021-02-04', 1, 'red');
$calendar->add_event('Marathon', '2021-02-14', 5);
```

Pour générer un événement on utilise la commande:

```
$calendar->add_event();
```

Entre les parenthèses nous avons la partie modifiable, on commence avec le nom de l'événement entre guillemets puis on sépare d'une virgule la date de commencement de l'événement (On commencera par l'année puis le mois et enfin le jour), on remplace une virgule puis la durée de l'événement on place une dernière virgule si on veut modifier la couleur sinon on referme la parenthèse.

Ensuite on reprends la barre de navigation, les liens et ont lie nos pages css

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>Association Amicale Laique Auch</title>
    <meta charset="utf-8">
    <link href="style.css" rel="stylesheet" type="text/css">
    <link href="calendar.css" rel="stylesheet" type="text/css">
    <div class="tete">
      <h1>Amicale laïque</h1>
      <ul>
        <li><a class="bn11" href='Untitled-1.php'>Accueil</li></a>
        <li><a class="bn11" href='Blog.php'>Blog</li></a>
        <li><a class="bn11" href='Inscriptions.php'>Inscriptions</li></a>
        <li><a class="bn11" href='Agenda.php'>Agenda</li></a>
        <li><a class="bn11" href='Contact.php'>Connexion</li></a>
      </ul>
    </div>
  </head>
```

On indique la place du calendrier grâce à cette commande

```
<body>
  <nav class="navtop">
    <div>
      <h1>Event Calendar</h1>
    </div>
  </nav>
  <div class="content home">
    <?=$calendar?>
  </div>
</body>
```

Pour en finir avec la partie agenda, le css de notre page

Ont mis en place la page en général pour l'adapter au calendrier

```
* {  
    box-sizing: border-box;  
    font-family: -apple-system, BlinkMacSystemFont, "segoe ui", roboto, oxygen, ubuntu, cantarell, "fira sans", "droid sans", "helvetica neue", Arial, sans-serif;  
    font-size: 16px;  
    -webkit-font-smoothing: antialiased;  
    -moz-osx-font-smoothing: grayscale;
```

La barre haute du calendrier

```
.navtop div {  
    display: flex;  
    margin: 0 auto;  
    width: 800px;  
    height: 100%;  
}
```

Toute les barre de navigation du calendrier

```
.navtop div h1, .navtop div a {  
    display: inline-flex;  
    align-items: center;
```

Les barre de navigation en h1

```
.navtop div h1 {  
    flex: 1;  
    font-size: 24px;  
    padding: 0;  
    margin: 0;  
    color: ■#ebedee;  
    font-weight: normal;
```

Les autres barre de navigation

```
.navtop div a {  
    padding: 0 20px;  
    text-decoration: none;  
    color: ■#c4c8cc;  
    font-weight: bold;
```

Et pour terminer toute les modification des contenus

```
.content {  
    width: 800px;  
    margin: 0 auto;  
}  
.content h2 {  
    margin: 0;  
    padding: 25px 0;  
    font-size: 22px;  
    border-bottom: 1px solid ■#ebebeb;  
    color: ■#666666;  
}
```

Le reste du code est la partie générale commune à toute les pages

```

li
{
display: inline-block;
}
ul{
margin-left:45% ;
word-spacing: 3rem;
}
img{
width: 100%;
background-attachment: fixed;
position: fixed;
top: 18%;
z-index: -1;
filter: blur(4px);
}
h1{
padding-left: 5%;
}
.color
{
background-color: #antiquewhite;
min-height: 25vh;
}
.tete
{
background-color: #antiquewhite;
min-height: 20vh;
display: flow-root;
}

.Qui {
margin: 0;
display: flex;
justify-content: center;
flex-direction: column;
align-items: center;
min-height: 50vh;
font-family: "Roboto Mono", monospace;
position: relative;
}
.liens{
display: inline-block;
justify-content: center;
margin-left:30%;
flex-direction: column;
align-items: center;
min-height: 25vh;
font-family: "Roboto Mono", monospace;
}
a{
text-decoration: none;
}
#dec,#dec2 {
margin: 50px;
font-family: inherit;
}
.bn11 {
display: inline-block;
padding: 0.5em 1.7em;
margin: 0 0.1em 0.1em 0;
border: 0.16em solid #rgba(255, 255, 255, 0);
background-color: #rgb(255, 136, 0);
border-radius: 2em;
box-sizing: border-box;
text-decoration: none;
font-family: "Roboto", sans-serif;
font-weight: 300;
color: #ffffff;
text-shadow: 0 0.04em 0.04em #rgba(0, 0, 0, 0.35);
text-align: center;
transition: all 0.2s;
}
.a.bn11:hover {
border-color: #rgb(0, 0, 0)
}

```

```
.fill {
    color: black;
    font-size: 20px;
    font-weight: 200;
    letter-spacing: 1px;
    padding: 13px 50px 13px;
    outline: 0;
    border: 1px solid black;
    cursor: pointer;
    position: relative;
    background-color: rgba(0, 0, 0, 0);
    text-decoration: none;
}

.fill::after {
    content: "";
    background-color: #ffe54c;
    width: 100%;
    z-index: -1;
    position: absolute;
    height: 100%;
    top: 7px;
    left: 7px;
    transition: 0.2s;
}

.fill:hover::after {
    top: 0px;
    left: 0px;
}

.fill2 {
    color: black;
    font-size: 20px;
    font-weight: 200;
    letter-spacing: 1px;
    padding: 13px 50px 13px;
    outline: 0;
    border: 1px solid black;
    cursor: pointer;
    position: relative;
    background-color: rgba(0, 0, 0, 0);
    text-decoration: none;
}

.fill2::after {
    content: "";
    background-color: #66f2d5;
    width: 100%;
    z-index: -1;
    position: absolute;
    height: 100%;
    top: 7px;
    left: 7px;
    transition: 0.2s;
}

.fill2:hover::after {
    top: 0px;
    left: 0px;
}

.Background{
    background-color: orangered;
    min-height: 50vh;
}

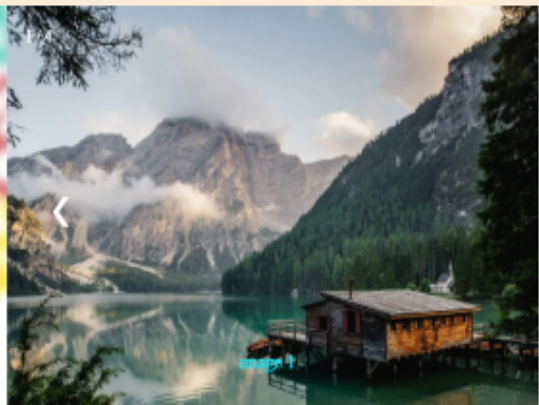
#foot{
    margin: 0;
    position: absolute;
    padding-top: 3%;
    padding-left: 10%;
    font-size: 30px;
    color: #ffffff;
    font-style: italic;
    font-weight: bold;
    font-family: 'Montserrat';
}
```

Page Blog :

Dans cette partie nous allons étudier le code de la page blog en nous attardant que sur les point important du code .

Amicale laïque

Accueil Blog Inscriptions Agenda
Connexion



Nom

Prénom

adresse mail

objet

Description

Amicale Laïque

Voici le rendu final nous avons utilisé le même code que la page d'accueil pour tout ce qui est couleur navbar et image de fond donc on ne vous le expliquera pas. Nous allons donc commencer par voir le code qui permet de réaliser le carrousel d'image pour ce faire j'ai utilisé de l'HTML, du CCS et du javascript .

Comme dit plus tôt la page blog utilise du javascript pour permettre à notre page HTML d'utiliser du javascript nous devons lui indiquer le fichier où se trouve le javascript pour se faire nous allons utiliser cette commande

```
<body onload="showSlides(1)">
<script type="text/javascript" src="java.js"></script>
```

Comme vous pouvez le voir dans la balise "body" nous avons utilisé la fonction "onload" qui permet de générer un script directement après le chargement du reste de la page. Cela nous permet d'appeler des fonctions que nous avons mis dans notre javascript dans votre HTML pour réaliser différentes choses.

ensuite nous allons parler de comment insérer une image dans le carrousel et comment la nommée pour ce faire nous allons parler de la div suivante :

```
<div class="slide-container">
  <div class="custom-slider fade">
    <div class="slide-index">1 / 4</div>
    
    <div class="slide-text">image 1.</div>
  </div>
```

Le but de la div class slide-container est comme son nom l'indique permettre de gérer ce que l'on met dans les slides, nous avons décidé de mettre trois chose dans notre slide la première chose est le numéro de la page en fonction du nombre totale d'images, la deuxième chose est tout simplement l'image que l'on utilisera et la troisième est un petit texte que l'on peut mettre en dessous de l'image. Pour chaque image que l'on voudra ajouter il nous faudra refaire exactement la même chose en changeant juste les informations dedans .

nous allons ensuite voir comment passer d'une image à une autre pour ce faire nous allons parlé des class "prev", "next" et "dot" qui permet cela

```
</div>
<a class="prev" onclick="plusSlides(-1)">=❮</a>
<a class="next" onclick="plusSlides(1)">=❯</a>
</div>
<br>
<div class="slide-dot">
  <span class="dot" onclick="currentSlide(1)"></span>
  <span class="dot" onclick="currentSlide(2)"></span>
  <span class="dot" onclick="currentSlide(3)"></span>
  <span class="dot" onclick="currentSlide(4)"></span>
</div>
```

comme dit plus haut le but des class "prev" et "next" et de pouvoir changer d'image ces deux ligne de code dit juste que la fonction "plusSlides" qui et l'une de mets fonction javascript passe soit a -1 soit a 1 ce qui nous permet de faire fonctionner nos petit bouton en forme de flèche



il en a deux au totale celui la qui peut vas en arrière et l'autre qui vas en avant

ducoup a quoi peut bien servir le slide-dot bah il sert tout simplement à faire le carouselle pour faire simple c'est lui qui affiche les petit point que l'on voit sous le carouselle a chaque fois que l'on veut rajouter une image de le carouselle il faut obligatoirement rajouter un dot mais la particularité des dot ses que l'on peut directement cliqué dessus pour aller à une image spécifique . voici le code de la page blog en HTML au complet :

```
<body onload="showSlides(1)">
<script type="text/javascript" src="java.js"></script>


<div class="slide-container">
  <div class="custom-slider fade">
    <div class="slide-index">1 / 4</div>
    
    <div class="slide-text">image 1.</div>
  </div>
  <div class="custom-slider fade">
    <div class="slide-index">2 / 4</div>
    
    <div class="slide-text">image 2. </div>
  </div>
  <div class="custom-slider fade">
    <div class="slide-index">3 / 4</div>
    
    <div class="slide-text">image 3.</div>
  </div>
  <div class="custom-slider fade">
    <div class="slide-index">4/4</div>
    
    <div class="slide-text">image 4.</div>
  </div>
  <a class="prev" onclick="plusSlides(-1)">=❮</a>
  <a class="next" onclick="plusSlides(1)">=❯</a>
</div>
<br>
<div class="slide-dot">
  <span class="dot" onclick="currentSlide(1)"></span>
  <span class="dot" onclick="currentSlide(2)"></span>
  <span class="dot" onclick="currentSlide(3)"></span>
  <span class="dot" onclick="currentSlide(4)"></span>
</div>
```

nous allons à présent parler du CSS nous allons vous montrer le CSS au complet mais nous parlerons que de deux trois point important

```
.custom-slider { display: none; }
.slide-container {
  max-width: 800px;
  position: relative;
  margin: auto;
}
.prev, .next {
  cursor: pointer;
  position: absolute;
  top: 50%;
  transform: translateY(-50%);
  width: 60px;
  height: 60px;
  display: flex;
  align-items: center;
  justify-content: center;
  border-radius: 50%;
  color: ■rgb(255, 255, 255);
  font-size: 30px;
  background-color: □rgba(0,0,0,0);
  transition: background-color 0.6s ease;
}
.prev{ left: 15px; }
.next { right: 15px; }
.prev:hover, .next:hover {
  background-color: □rgba(0, 0, 0, 0.5);
}

.slide-text {
  position: absolute;
  color: ■#00eef;
  font-size: 15px;
  padding: 15px;
  bottom: 15px;
  left: 181px;
  width: 100%;
  text-align: left;
}
.slide-index {
  color: ■#ffffff;
  font-size: 13px;
  padding: 15px;
  position: absolute;
  top: 0;
}
.slide-img{
  width: 100%;
  height: 300px;
  object-fit: contain;
  object-position: left;
}
.slide-dot{ text-align: center;}
.dot {
  cursor: pointer;
  height: 10px;
  width: 10px;
  margin: 0 2px;

  background-color: ■#999999;
  border-radius: 50%;
  display: inline-block;
  transition: background-color 0.6s ease;
}
```

dans cette partie du CSS nous gérons tous se qui et emplacement du Slide, taille des image, forme des boutons leur taille leur couleur et ect...

cette partie la permet de gérer tout se qui et par rapport a la taille et a la couleur du texte et de gérer les dot au niveau des couleur ou autre

```
.active, .dot:hover { background-color: #111111; }
.fade {
  animation-name: fade;
  animation-duration: 1s;
}
@keyframes fade {
  from {opacity: 0}
  to {opacity: 1}
}
```

et cette partie permet de gérer l'opacité des bouton

nous allons parler à présent du code javascript bien sûr nous parlerons que des ligne les plus importante :

commencer par parlé de la variable slideIndex qui nous permet de nous dire le nombre totale de slide et juste en dessous nous avons la fonction showSlides dans laquelle la variable slideIndex et liée a elle

```
var slideIndex = 1;
showSlides(slideIndex);
```

nous allons ensuite parlée de la fonction plusSlides qui permet de gérer les "prev" et les "next" qui permet de changer d'image sur le carousselle .

```
function plusSlides(n) {
  showSlides(slideIndex += n);
}
```

est la fonction currentSlide qui permet de gérer le nombre totale de dot du carousselle .

```
function currentSlide(n) {
  showSlides(slideIndex = n);
}
```

plus bas vous pourrez retrouver directement le code javascript au complet

```
var slideIndex = 1;
showSlides(slideIndex);

function plusSlides(n) {
    showSlides(slideIndex += n);
}

function currentSlide(n) {
    showSlides(slideIndex = n);
}

function showSlides(n) {
    var i;
    var slides = document.getElementsByClassName("custom-slider");
    var dots = document.getElementsByClassName("dot");
    if (n > slides.length) {slideIndex = 1}
    if (n < 1) {slideIndex = slides.length}
    for (i = 0; i < slides.length; i++) {
        slides[i].style.display = "none";
    }
    for (i = 0; i < dots.length; i++) {
        dots[i].className = dots[i].className.replace(" active", "");
    }
    slides[slideIndex-1].style.display = "block";
    dots[slideIndex-1].className += " active";
}
```

après avoir vue tout ça vous devez vous dire que l'on s'est compliquée la vie pour rien mais il faut savoir que l'on s'est tous mis d'accord pour que l'on fasse un site le plus esthétique possible quitte à ce que l'on galère plus sur la code on aurai bien sur pus faire un système d'image qui s'affiche directement sans aucune animation rien nous avons préféré faire avec le javascript déjà pour montrer que l'on savez comprendre du javascript ensuite pour avoir un carrousel avec de belle animation .

retournons un peu sur de l'HTML et parlons des formulaire et de comment on a géré le fait que le client voulez pouvoir discuter directement avec les membres à la base nous étions partie pour faire une genre de forme à la JVC.com où chacun aurai pu écrire un topic pour demander des informations au dirigeant sauf que après s'être attardé sur le sujet on c'est vite rendue compte que pour réaliser ce projet il aurai fallu faire une deuxième site internet en php permettant de gérer le forum que l'on aurai ensuite intégré au premier site à l'aide d'une commande spéciale mais vu que nous avons pas encore les niveaux nécessaires en php nous avons préféré abandonné ce projet et passé sur un

système d'envoie de mail directement depuis le site pour ce faire nous avons commencer par faire les formulaire ou les membre écrirons leur nom prénom et leur mail le code ressemble a ça

```
<form method="post" action="controller.php">
<input type="text" name="nom" placeholder="Entrez votre nom" /><br />
<input type="text" name="prénom" placeholder="Entrez votre prénom" /><br />
<input type="email" name="email" placeholder="Entrer votre Email" /><br />
<input type="text" name="objet" placeholder="" /><br />
<input type="text" name="description" placeholder="écrivai votre message" /><br />
| <input type="submit" value="Submit" />
```

ensuite nous avons eu l'idée de faire un code qui permet de vérifier que ce qui provient du formulaire soit correct et que tous sont bien remplis ce se a quoi sert le code plus bas.

```
<?php
// Vérifie qu'il provient d'un formulaire
if ($_SERVER["REQUEST_METHOD"] == "POST") {
    $name = $_POST["name"];
    $email = $_POST["email"];

    if (!isset($name)){
        die("S'il vous plaît entrez votre nom");
    }
    if (!isset($email) || !filter_var($email, FILTER_VALIDATE_EMAIL)){
        die("S'il vous plaît entrez votre adresse e-mail");
    }

    print "Salut " . $name . "!, votre adresse e-mail est " . $email;
}
?>
```

ensuite pour stocker les différentes informations des formulaire nous avons utilisé notre base de données (pour plus d'informations sur la base de données allez directement a l'endroit ou nous en parlons), et ensuite nous avons rajouté les ligne de code permettant la liaisons avec mysql. Voici le code complet qui permet de gérer la liaison mysql et de vérifier les informations des formulaire

```
1. <?php
2. // Vérifie qu'il provient d'un formulaire
3. if ($_SERVER["REQUEST_METHOD"] == "POST") {
4.
5.     //identifiants mysql
6.     $host = "localhost";
7.     $username = "root";
8.     $password = "";
9.     $database = "users";
10.
11.    $name = $_POST["name"];
12.    $email = $_POST["email"];
13.
14.    if (!isset($name)){
15.        die("S'il vous plaît entrez votre nom");
16.    }
17.    if (!isset($email) || !filter_var($email, FILTER_VALIDATE_EMAIL)){
18.        die("S'il vous plaît entrez votre adresse e-mail");
19.    }
20.
21.    //Ouvrir une nouvelle connexion au serveur MySQL
22.    $mysqli = new mysqli($host, $username, $password, $database);
23.
24.    //Afficher toute erreur de connexion
25.    if ($mysqli->connect_error) {
26.        die('Error : ('. $mysqli->connect_errno .') '. $mysqli-
>connect_error);
27.    }
28.
29.    //préparer la requête d'insertion SQL
30.    $statement = $mysqli->prepare("INSERT INTO users (name, email)
VALUES(?, ?)");
31.    //Associer les valeurs et exécuter la requête d'insertion
32.    $statement->bind_param('ss', $name, $email);
33.
34.    if($statement->execute()){
35.        print "Salut ". $name . "!, votre adresse e-mail est ". $email;
36.    }else{
37.        print $mysqli->error;
38.    }
39. }
40. ?>
```

Malheureusement la partie liaison avec mysql a été perdue par une mauvaise manipulation d'un des membres du groupe nous ne pouvons donc pas vous montrer le rendue finale comme on aurait voulu vous le montrer.