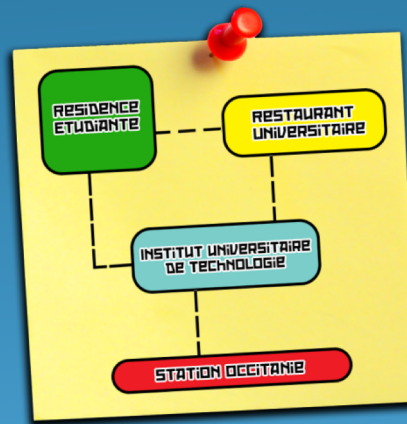


SOUTENANCE DE PROJET

[Site de Présentation du Campus de l'IUT]



- BAURENS Gael
- LIOZON Kevin
- BACON Frédéric

Introduction

- Définir le contexte
- Description du Projet

Introduction

Analyse

Conception

Résultat

Conclusion

Le cahier des Charges

Il faut commencer par se poser des questions:

- Pourquoi faire le site?
- Qui seront les futurs utilisateurs?
- Où et Comment le faire?

Introduction

Analyse

Conception

Résultat

Conclusion

Analyse du contexte

Les autres sites de présentation de campus :

➤ Campus de Perpignan:

http://www.univ-perp.fr/fr/presentation/les_campus.html

➤ Campus de Bordeaux:

<http://www.univ-bordeauxsegalen.fr/fr/campus/decouvrir-les-campus.html>

Introduction

Analyse

Conception

Résultat

Conclusion

Démarche de Test

Une enquête a été réalisée sur des lycéens (en majorité), des professeurs et des documentalistes de 3 lycées différents de Montpellier, le nombre de questionnaires remplis s'élève à 63, soit une vingtaine d'avis par lycée.

- Exemples de questions
- Idées retenues

Introduction

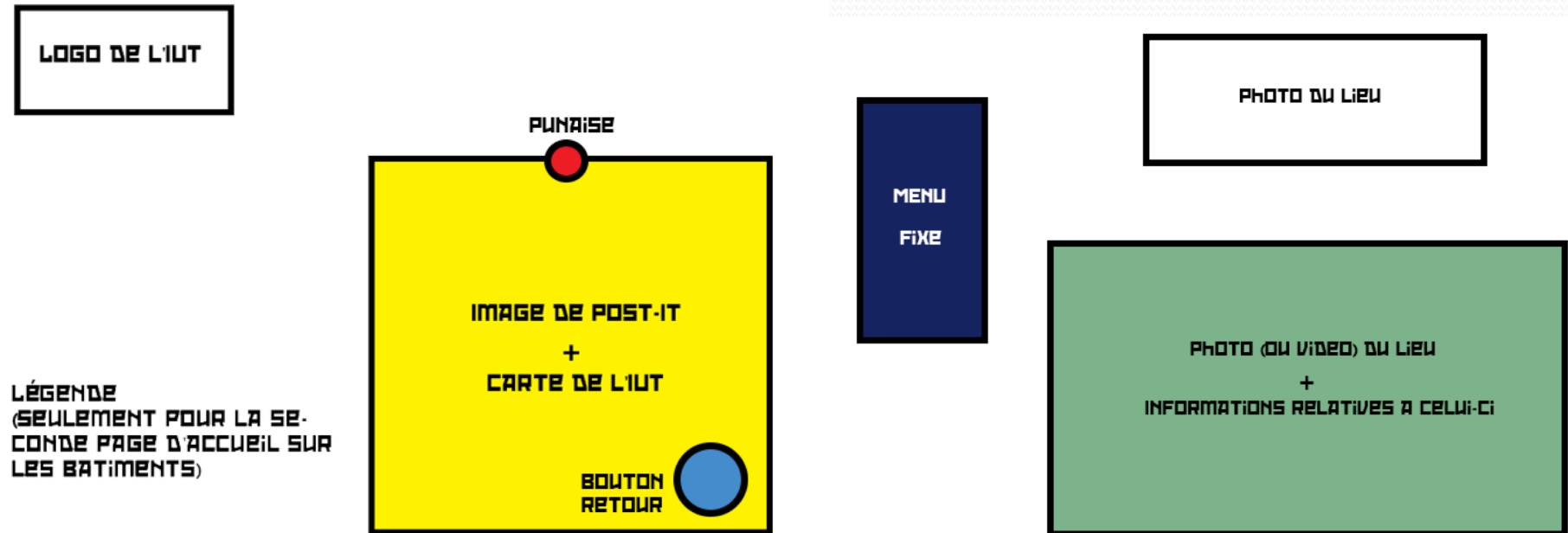
Analyse

Conception

Résultat

Conclusion

Maquette du Site



Introduction

Analyse

Conception

Résultat

Conclusion

Cas d'utilisation

➤ Utilisateurs

- Naviguer et consulter les différentes pages du site.
- Utiliser la chatbox pour discuter avec d'autres utilisateurs.
- S'inscrire à une Newsletter.

➤ Administrateur

- Comme précédemment
- Effectuer des modifications sur les utilisateurs enregistrés dans la newsletter
- Supprimer des messages jugés inappropriés de la chatbox

Introduction

Analyse

Conception

Résultat

Conclusion

Spécificités techniques

- Utiliser de l'HTML* pour l'armature du site
 - Améliorer l'aspect visuel au moyen de fichiers CSS*
 - Intégrer l'usage d'une base de donnée au site avec du PHP*
 - Respecter la norme W3C d'affichage sur les navigateurs
- Autres contraintes

Introduction

Analyse

Conception

Résultat

Conclusion

Hiérarchie et Accessibilité

Cas 1 : Accueil => Lieu (autre que IUT) => Fonctionnalités (plans, horaires, infos) => Contact

Cas 2 : Accueil => IUT => Bâtiment => Filière => Cours/ Salles/ Plannings => Contact

- Règle des 3 clics
- Code Couleur entre les boutons et les pages

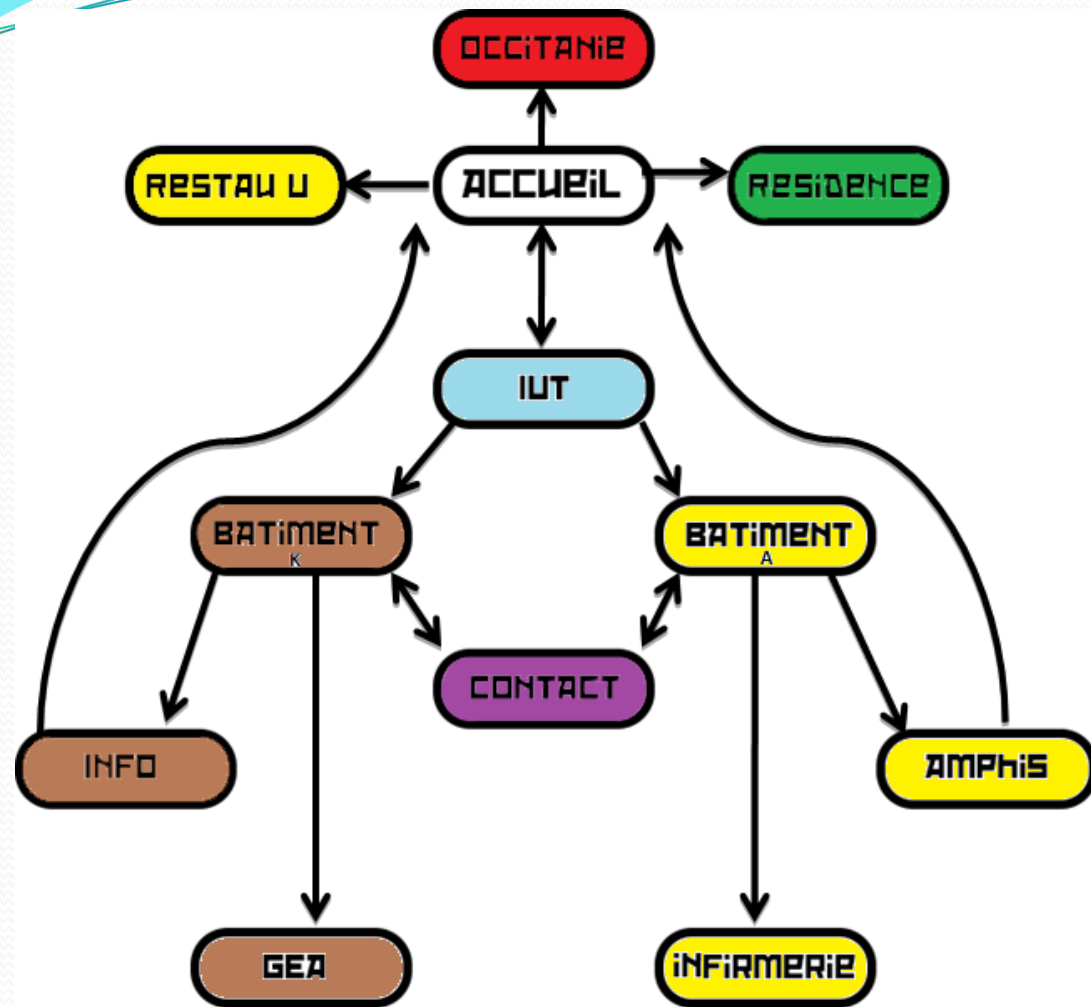
Introduction

Analyse

Conception

Résultat

Conclusion



Résidence Universitaire
IUT
Restaurant Universitaire
Occitanie
Bâtiment A
Bâtiment K
Contact
Bâtiments non référencés

Introduction

Analyse

Conception

Résultat

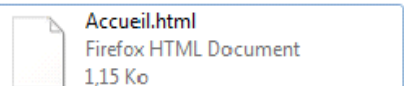
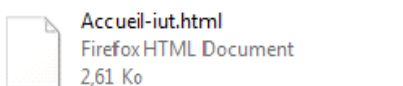
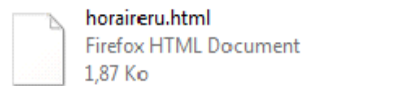
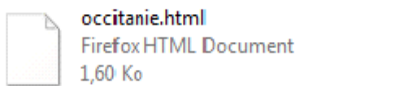
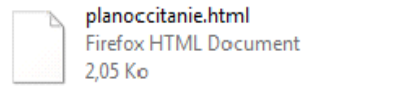
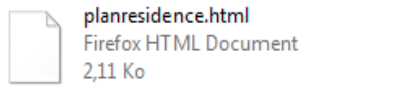
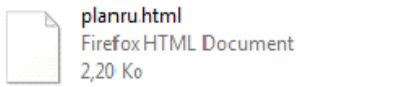
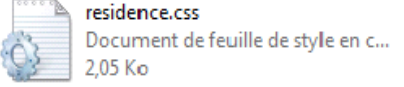
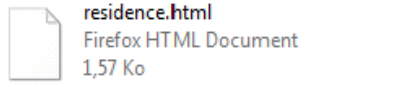
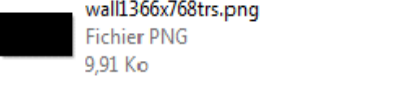
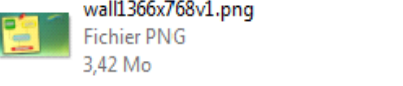
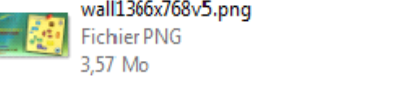
Conclusion

Arborescence

Bibliothèque Documents

Accueil

Organiser par : Dossier ▾

 Admin Dossier de fichiers	 batA Dossier de fichiers	 batK Dossier de fichiers	 Contact Dossier de fichiers
 Accueil.css Document de feuille de style en c... 92 octets	 Accueil.html Firefox HTML Document 1,15 Ko	 Accueil-iut.css Document de feuille de style en c... 99 octets	 Accueil-iut.html Firefox HTML Document 2,61 Ko
 horaireoccitanie.html Firefox HTML Document 1,61 Ko	 horaireru.html Firefox HTML Document 1,87 Ko	 occitanie.css Document de feuille de style en c... 2,06 Ko	 occitanie.html Firefox HTML Document 1,60 Ko
 Occitanie.jpg Fichier JPG 49,6 Ko	 planoccitanie.html Firefox HTML Document 2,05 Ko	 planresidence.html Firefox HTML Document 2,11 Ko	 planru.html Firefox HTML Document 2,20 Ko
 repas.html Firefox HTML Document 1,93 Ko	 residence.css Document de feuille de style en c... 2,05 Ko	 residence.html Firefox HTML Document 1,57 Ko	 Ru.css Document de feuille de style en c... 2,05 Ko
 Ru.html Firefox HTML Document 1,76 Ko	 wall1366x768trs.png Fichier PNG 9,91 Ko	 wall1366x768v1.png Fichier PNG 3,42 Mo	 wall1366x768v5.png Fichier PNG 3,57 Mo

Introduction

Analyse

Conception

Résultat

Conclusion

Utilisation du HTML/CSS

- Généralités sur le HTML/CSS
- Utilisation courante
- Utilisation personnelle

Introduction

Analyse

Conception

Résultat

Conclusion

Code utilisé en permanence dans le menu de navigation:

```
<li><a href=".//Accueil.html">Accueil</a></li>
```

Code présentant l'usage de la balise <area> et <map>:

```


<map name="image_map" id="image_map">
  <area shape="poly" coords=" 512,271, 491,248, 488,196, 504,171, 545,168, 655,163, 729,157,
  751,161, 759,172, 765,193, 767,229, 760,248, 743,257, 701,260, 626,263, 538,269, 515,270"
    href="Ru.html" alt="Restaurant Universitaire"/>

</map>
```

Introduction

Analyse

Conception

Résultat

Conclusion

Le CSS reprends les 4 grandes divisons au sein des pages html de notre site :

- Body
- En-tête
- Navigation
- Contenu

Exemples de code CSS:

```
#navigation a:hover, #navigation a:focus {  
    background: #000000;  
    width: 70%;  
    border-bottom-right-radius: 250px;  
    -moz-border-radius-bottomright: 250px;  
}
```

```
#navigation {  
    position: fixed;  
    width: 15%;  
    float: left;  
    height: 325px;  
    border: 5px solid black;  
    border-bottom-right-radius: 250px;  
    -moz-border-radius-bottomright: 250px;  
    margin-top: 110px;  
}
```

Introduction

Analyse

Conception

Résultat

Conclusion

Utilisation du PHP

- Généralités sur le PHP
- Utilisation courante
- Utilisation personnelle

Introduction

Analyse

Conception

Résultat

Conclusion

```

<?php

if (isset($_POST['pseudo']) AND isset($_POST['message'])) // Si les variables existent
{
    if ($_POST['pseudo'] != NULL AND $_POST['message'] != NULL) // Si on a quelque chose à enregistrer
    {
        // D'abord, on se connecte à MySQL
        mysql_connect("infolimon", "baurensgr", "baurensgr");

        // On utilise les fonctions PHP mysql_real_escape_string et htmlspecialchars pour la sécurité
        $message = mysql_real_escape_string(htmlspecialchars($_POST['message']));
        $pseudo = mysql_real_escape_string(htmlspecialchars($_POST['pseudo']));

        // Ensuite on enregistre le message
        mysql_query("INSERT INTO MINICHAT VALUES('', '$pseudo', '$message')");

        // On se déconnecte de MySQL
        mysql_close();
    }
}

// Que l'on ait enregistré des données ou pas...
// On affiche le formulaire puis les 10 derniers messages

```

// Tout d'abord le formulaire :

```

<form action="chat.php" method="post">

    <p>
        Pseudo* : <input type="text" name="pseudo" /><br />
        Message* : <input type="text" name="message" /><br />

        <input type="submit" value="Envoyer" id="valider" />
    </p>

</form>

```

```

<?php

// Maintenant on doit récupérer les 10 dernières entrées de la table
// On se connecte d'abord à MySQL :
mysql_connect("infolimon", "baurensgr", "baurensgr");
mysql_select_db("baurensgr");

// On utilise la requête suivante pour récupérer les 10 derniers messages :
$reponse = mysql_query("SELECT * FROM MINICHAT ORDER BY ID DESC LIMIT 0,16");

// On se déconnecte de MySQL
mysql_close();

// Puis on fait une boucle pour afficher tous les résultats :
while ($donnees = mysql_fetch_array($reponse) )
{
}

?>

```

Code PHP de la Chatbox

Code PHP de la Newsletter

```
<?php  
$nom=$_POST['nom'];  
$prenom=$_POST['prenom'];  
$mail=$_POST['mail'];  
  
if(empty($nom) or empty($prenom) or empty($mail)) {  
die (" Ne laissez pas les champs vides" );  
} else{  
  
//les codes d'accès  
$login="baurensg";  
$passwd="baurensg";  
$db_name="baurensg";  
  
//connexion au serveur Base de Données  
$link=mysql_connect('infolimon',$login,$passwd) or die (" Problème de connexion ");  
  
mysql_select_db($db_name,$link) or die (" Problème de connexion " );  
  
mysql_query("INSERT INTO newsletter VALUES('$nom', '$prenom' , '$mail' )");  
  
mysql_close();  
  
echo "Vous etes inscrits";  
  
}  
?>
```

Introduction

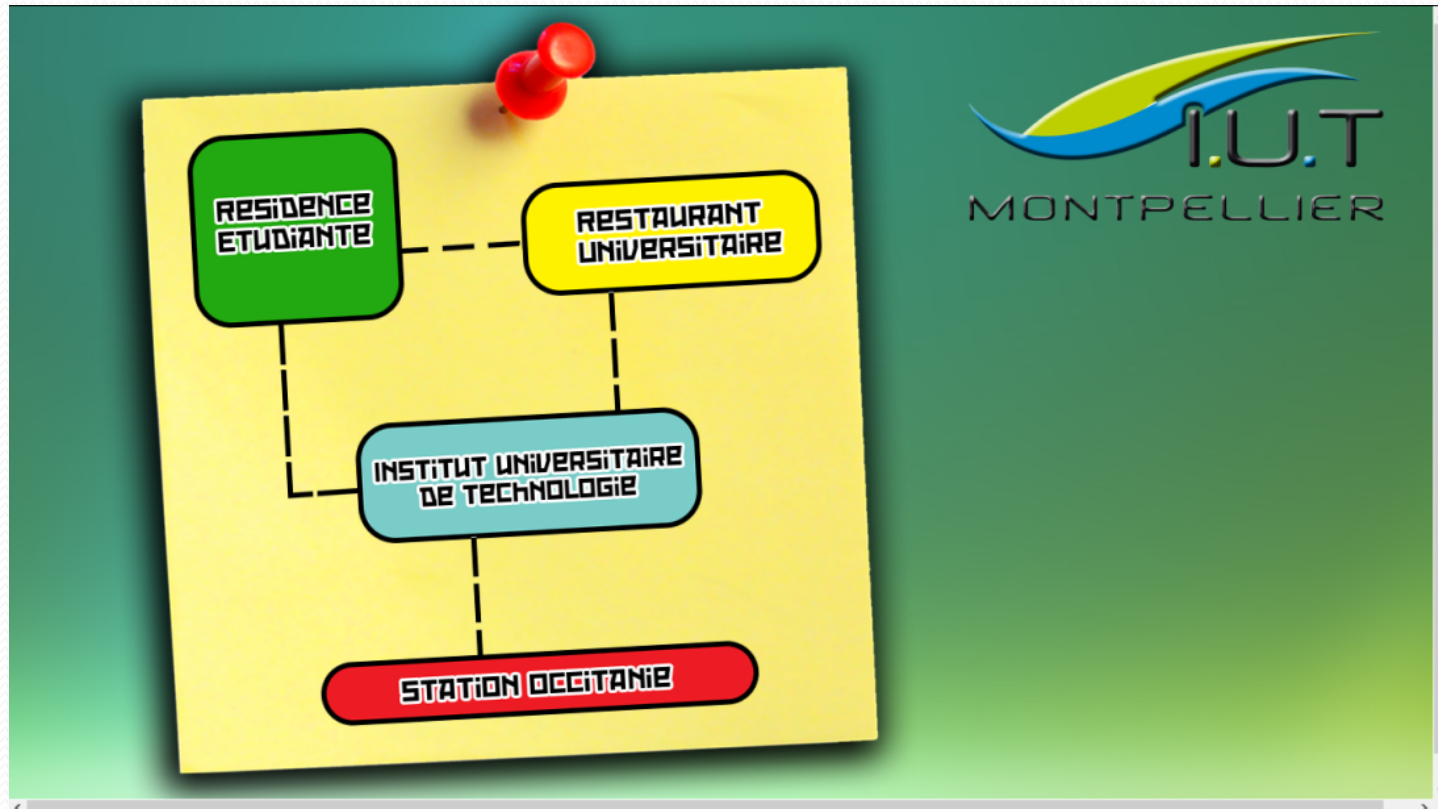
Analyse

Conception

Résultat

Conclusion

Interface Statique



Introduction

Analyse

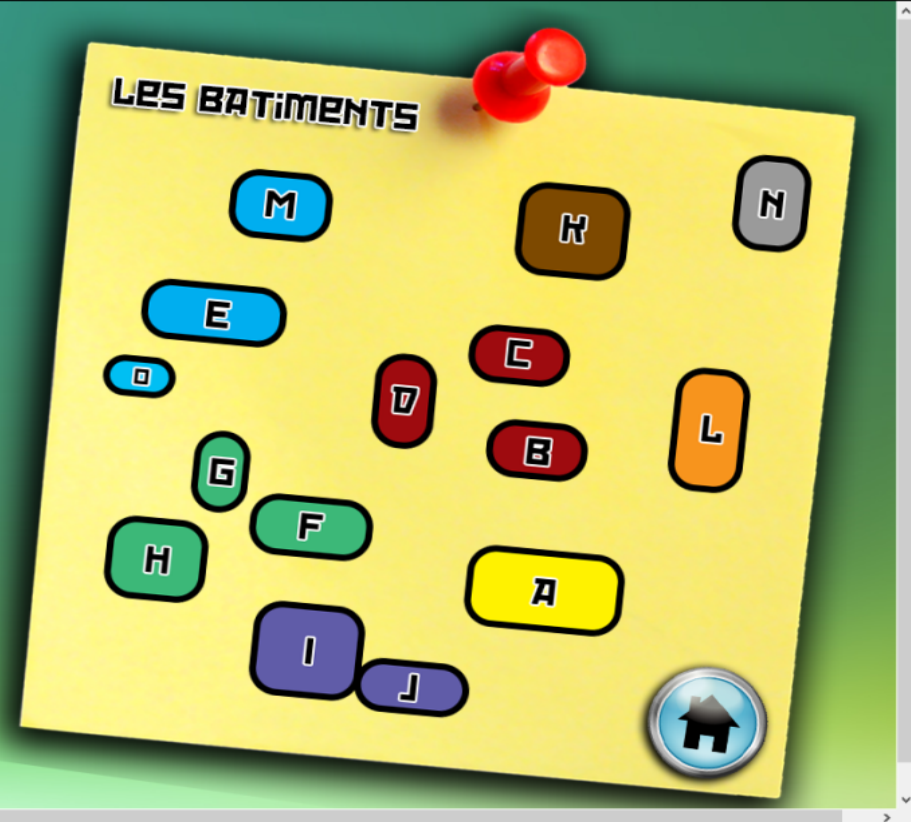
Conception

Résultat

Conclusion



A- ADMINISTRATION/AMPHIS 1/2
B-C-D MESURES-PHYSIQUES
E-M GÉNIE BIOLOGIQUE
D- ANIMALERIE
F-G-H CHIMIE
I-J GEII/AMPHI 5
K- INFORMATIQUE/TC/GEA
L- AMPHI 3/4



Introduction

Analyse

Conception

Résultat

Conclusion

Interface Dynamique

MONTPELLIER



Pseudo* :

Message* :

Admin2 : Je m'amuse comme un petit fou!

Administrateur : Bonjour à tous! N'hésitez pas à poser vos questions sur le Mini-Chat :)

* Ces deux champs sont obligatoires

Introduction

Analyse

Conception

Résultat

Conclusion



Newsletter



Inscription:

Nom:

Prénom:

Email:

Introduction

Analyse

Conception

Résultat

Conclusion

Suites à donner au Site

- Améliorer l'affichage de l'accueil
- Implanter le Javascript
- Finir les bâtiments
- Inclure des vidéos et diaporamas de qualité

Introduction

Analyse

Conception

Résultat

Conclusion



**MERCI DE VOTRE
ATTENTION**