

# Rapport de Site

Lecarpentier Jeremie

Pinçon Antoine

18 novembre 2014

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Intro</b>	<b>1</b>
1.1	Titre, description du contenu . . . . .	1
1.2	Pourquoi ces choix ? . . . . .	1
1.3	Logiciels et langages utilisés . . . . .	1
<b>2</b>	<b>Structures du Site</b>	<b>2</b>
2.1	Plan sémantique du site . . . . .	2
2.2	Structure du menu de navigation . . . . .	2
2.3	Plan navigationnel du site . . . . .	2
2.4	Organisation des dossiers . . . . .	2
<b>3</b>	<b>Qu'avons nous voulu faire ?</b>	<b>2</b>
3.1	Première version en HTML/CSS . . . . .	2
3.2	Ajout de javascript . . . . .	2
<b>4</b>	<b>Solutions techniques pour réaliser le site</b>	<b>2</b>

## Liste des tableaux

## Table des figures

### 1 Intro

#### 1.1 Titre, description du contenu

- thème : évènements Normands
- 3 sous thèmes choisis, avec 5 événements au total
  - Festivals musicaux
  - Festival de Beauregard

- Festival Jazz sous les pommiers
- Festival de cinéma
  - Festival du cinéma américain de Deauville
- Festivals traditionnels
  - Fêtes médiévales de Bayeux
  - Festival Cidre et Dragons

## **1.2 Pourquoi ces choix ?**

### **1.3 Logiciels et langages utilisés**

HTML5, CSS3, JavascriptX, gimp et photoshop pour l'édition d'images, latex pour le compte rendu (éditeur : teXshop / teXmaker)

## **2 Structures du Site**

### **2.1 Plan sémantique du site**

figures

### **2.2 Structure du menu de navigation**

figures

### **2.3 Plan navigationnel du site**

figure

### **2.4 Organisation des dossiers**

figure

## **3 Qu'avons nous voulu faire ?**

### **3.1 Première version en HTML/CSS**

- premiers schémas
- éléments permanents (header par exemple)
- éléments provisoires (slider avec transitions dans le CSS par exemple)

### **3.2 Ajout de javascript**

- refonte du "slider"
- ajout de styles dynamiques
- ajout ou retrait d'éléments de la page de façon dynamique ?

## **4 Solutions techniques pour réaliser le site**

- menus déroulants
- slider
- affichage d'un bloc en cliquant sur un autre
- mise en page des blocs (schémas, images...)
- erreurs rencontrées, solutions apportées.