

|  |
| --- |
| Application Joutes |

Table des matières

[1 Analyse préliminaire 3](#_Toc8132681)

[1.1 Introduction 3](#_Toc8132682)

[1.2 Objectifs 3](#_Toc8132683)

[1.3 Planification initiale 3](#_Toc8132684)

[2 Analyse / Conception 3](#_Toc8132685)

[2.1 Concept 3](#_Toc8132686)

[2.2 Stratégie de test 3](#_Toc8132687)

[2.3 Risques techniques 3](#_Toc8132688)

[2.4 Planification 3](#_Toc8132689)

[2.5 Dossier de conception 3](#_Toc8132690)

[2.5.1 Maquettes / Use cases / Scénarios 3](#_Toc8132691)

[2.5.2 MLD 3](#_Toc8132692)

[2.5.3 (Particularité 1) 3](#_Toc8132693)

[2.5.4 (Particularité 2) 3](#_Toc8132694)

[3 Réalisation 4](#_Toc8132695)

[3.1 Dossier de réalisation 4](#_Toc8132696)

[3.2 Description des tests effectués 4](#_Toc8132697)

[3.3 Erreurs restantes 4](#_Toc8132698)

[3.4 Liste des documents fournis 4](#_Toc8132699)

[4 Conclusions 4](#_Toc8132700)

[5 Annexes 4](#_Toc8132701)

[5.1 Résumé du rapport du TPI / version succincte de la documentation 4](#_Toc8132702)

[5.2 Sources – Bibliographie 4](#_Toc8132703)

[5.3 Journal de bord 4](#_Toc8132704)

[5.4 Manuel d'Installation 4](#_Toc8132705)

[5.5 Manuel d'Utilisation 4](#_Toc8132706)

[5.6 Archives du projet 4](#_Toc8132707)

# Analyse préliminaire

## Introduction

Dans le cadre ma formation, je dois effectuer un travail pratique informatique. Pour m’y préparer, j’ai effectué un pré-TPI d’env. 50h.

M. Carrel, professeur au CPNV, est mon client pour ce projet. Mon travail consiste à rajouter des fonctionnalités à l’application web de gestion des Joutes du CPNV.Cette application est un site web, écrit en PHP, avec le framework Laravel. D’autres langages sont également utilisé, comme l’HTML, CSS, JavaScript, Node.JS, SAML, etc.

Cette application a été développée par les techniciens ES de l’école. L’application est en constante évolution. Mon projet est disponible sur une branche du dépôt GitHub (CPNV-ES/Joutes), qui pourra être fusionne à la branche principale, si mes fonctionnalités sont finies et mon code de bonne qualité. Ma branche se base sur la branche master, version du 8 Février 2019 (commit « 914baf1 »).

Mon TPI sera effectué sur une durée d’environ 90 heures.

## Objectifs

## Planification initiale

# Analyse / Conception

## Concept

## Stratégie de test

## Risques techniques

## Planification

## Dossier de conception

### Maquettes / Use cases / Scénarios

### MLD

### 

### (Particularité 1)

### (Particularité 2)

# Réalisation

## Dossier de réalisation

## Description des tests effectués

## Erreurs restantes

## Liste des documents fournis

# Conclusions

# Annexes

## Résumé du rapport du TPI / version succincte de la documentation

## Sources – Bibliographie

## Journal de bord

## Manuel d'Installation

## Manuel d'Utilisation

## Archives du projet