CONCEPTION ET REALISATION D’UNE APPLICATION WEB D’ASSOCIATION FORMA GREEN

**2.4 Gestion des risques**

La mise en place d'un tel système est toujours risquée, Forma-Green se rassure :

• Produire une documentation avec la description de l'architecture mise en place...

• Faites une liste de tous les risques qui peuvent survenir, comment vous avez évité certains d'entre eux, comment vous en avez surmonté d'autres, qui serait en charge de ces risques.

• Vous pouvez effectuer un test d'intrusion de votre système.

**Spécification et documentation (50 points)**

• Compléter la spécification des exigences avec votre plan de travail (10 points)

• Analyse des risques (20 points)

• Documentation utilisateur (10 points)

• Documentation technique (10 points)

**Architecture (30)**

• Architecture système sécurisée (écrite, conçue) (30 points)

**5 livrables**

Les étudiants doivent inclure les éléments suivants dans leur livraison finale :

• Une archive zip avec le code source du projet. Le code source doit également être fourni avec le système de construction utilisé (fichier de projet, outils automatiques, bibliothèques...), le cas échéant.

• Documentation du projet

o Documentation technique expliquant vos choix et/ou choix/détails de mise en œuvre comprenant notamment une carte du réseau pour l'architecture

o Manuel d'utilisation (doit être compréhensible par le client)

Le premier document est un document académique. S'adressant au lecteur en tant qu'enseignant, pas en tant que client. Ces documents peuvent être en français ou en anglais, à votre convenance.

**SOMMAIRE (Documentation technique)**

Introduction.

Technologie utilisée.

Architecture logicielle.

Cycle de vie de logiciel

* Modèle de cycle de vie utilisée.
* Analyse.
* Conception.
* Intégration.
* Implémentation.
* Test unitaire.
* Mise en production.

**SOMMAIRE (Documentation Utilisateur) : Manuel d’utilisation**

* Sitemap (les liens du site : urls )
* Interfaces (Images, description et guide)