|  |
| --- |
| SAÉ S2 – 2021 - 2022 |
| **Dossier de Gestion Projet** |
| GRAMA – Graph Map Analysis |

|  |
| --- |
| G5S2 | PENNEC Steve & NGUYEN Denis  I.U.T Lyon1 – Département Informatique |

**Sommaire :**

1. Présentation du projet…………………………………………………………………2
2. **Méthode de gestion projet utilisé**…………………………………………………2
3. Cadrage du projet……………………………………………………………………….2
4. Matrice Eisenhower……………………………………………………………………3
5. Diagramme de GANTT…………………………………………………………………3
6. Évaluation des risques………………………………………………………………..4
7. **Présentation du projet :**

Ce projet consiste…

1. **Méthode de gestion projet utilisé :**

Afin de mener à bien ce projet, nous ferons notre choix de méthode selon les critères de notre projet. Notre projet étant le développement d’une application, ses critères se résument par la possibilité de découper le projet en plusieurs parties et de pouvoir retourner en arrière. Par ailleurs, nous avons déjà en tête une idée de ce pourrait ressembler notre application.

Il serait donc judicieux d’opter pour une méthode agile. C’est pourquoi nous choisirons ici comme méthode une approche incrémentale itérative pour accomplir ce projet.

1. Cadrage du projet :

Carte mental du cadrage de projet Cours 2 Diapo 16

1. **Matrice Eisenhower :**

**- Importance +**

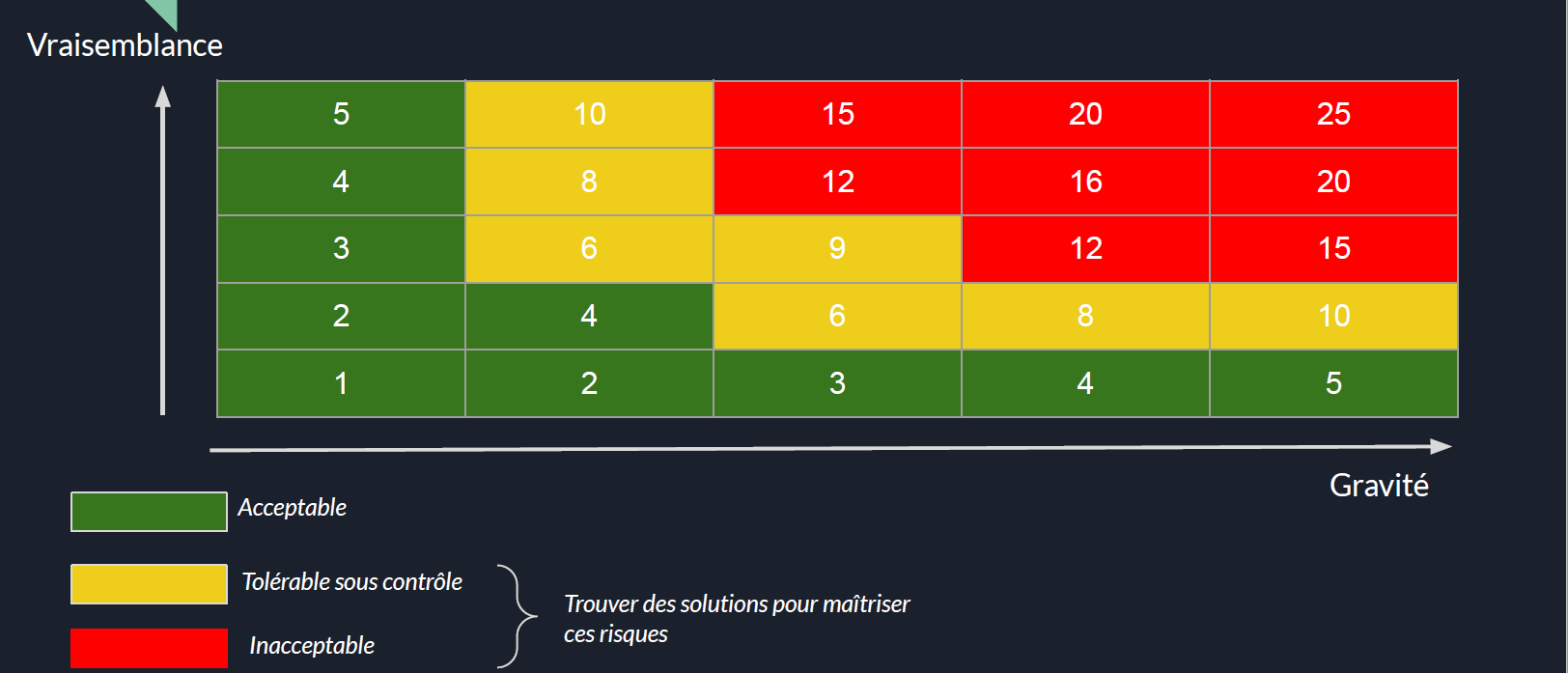
|  |  |
| --- | --- |
| **Taches importantes mais non urgentes :** | **Taches importantes et urgentes :** |
| **Taches non importantes et non urgentes :** | **Taches non importantes, mais urgentes :** |

**- Urgence +**

1. **Diagramme de GANTT :**

Ce diagramme présente le planning organisé pour notre projet avec les différentes ressources sollicités pour l’établir :

1. **Évaluation des risques :**



<https://valoxy.org/blog/comment-faire-un-dossier-de-presentation-de-projet/>