**PLAN DE LA PRÉSENTATION (Charte et planification du projet)**

**NB : La présentation doit être en format PowerPoint**

* 1. Introduction
  2. Problématique
  3. Vision du produit (
  4. Objectifs du produit
  5. Portée du produit (Étendue et limites)
  6. Outils technologiques
  7. Contribution innovante de la solution proposée et fonctionnalités dans d’autre solutions existantes (Ici, vous décrivez en détails la solution proposée, tout en montrant l’innovation de cette solution.
  8. Une liste des **risques** avec action de mitigation (M) etde contingence (C) pour chacun des risques identifiés (un tableau serait nécessaire)
  9. Liste des **rôles** (titre ou fonction) avec leurs **responsabilités**
  10. Carnet de produit (Backlog) et sa répartition en Sprint
  11. Nombre de point de fonction ou user point par sprint à l’aide d’un tableau

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Itération | Essentiel | Important | Souhaitable | Total des points |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

* 1. Graphe Sunset pour la progression du projet
     1. À ce niveau, vous précisez le nombre d’itération du projet dans le cadre de la vélocité optimiste et pessimiste (courbes de la vélocité optimiste et pessimiste, voire la séance sur le graphe sunset)
  2. Plan d’assurance qualité ou définition terminé pour la qualité de chaque sprint
  3. Calendrier d’exécution des activités (Schéma/tableaux, etc.)
  4. Budget du projet (Il s’agit d’estimer uniquement le cout de développement du projet)
  5. Conclusion

**NB : Chaque groupe aura 5 à 10 minutes de présentation**