

FP – Khouribga

**Département :** Mathématiques et Informatique **Filière :** Sciences Mathématiques et Informatique

Module : Gestion de Projets
Atelier : Gestion de Projets
Année Universitaire : 2023/2024

Pr. Ibtissam Bakkouri

## Atelier - 5

L'entreprise **Sport'if** est une société de vente en ligne d'articles de sport. Elle souhaite développer un nouveau site web plus moderne et performant afin d'améliorer l'expérience client et d'augmenter ses ventes.

L'objectif principal de cette étude de cas est de mettre en pratique les concepts de normalisation de découpage d'un projet et de cycles de développement dans le cadre du développement du nouveau site web de **Sport'if**.

- 1. Quelle est la structure hiérarchique complète du PBS pour le nouveau site web de **Sport'if**?
- 2. Comment le PBS garantit-il que tous les éléments essentiels du site web sont pris en compte ?
- 3. Comment le PBS sera-t-il utilisé pour communiquer les exigences du projet aux parties prenantes ?
- 4. Comment le WBS décompose les tâches du projet en activités gérables ?
- 5. Comment le WBS s'articule-t-il avec le PBS pour assurer une livraison complète du projet ?
- 6. Comment le WBS sera-t-il utilisé pour estimer le temps et les ressources nécessaires au projet ?

- 7. Quelles sont les équipes ou les individus responsables de chaque paquet de travail dans le WBS ?
- 8. Comment les compétences et l'expérience des membres de l'équipe ont-elles été prises en compte lors de la définition de l'OBS ?
- 9. Comment la communication et la collaboration entre les équipes seront-elles assurées ?
- 10. Quel est le calendrier détaillé pour chaque paquet de travail dans le WBS ?
- 11. Comment les dépendances entre les tâches ont-elles été prises en compte dans le découpage temporel ?
- 12. Comment le découpage temporel sera-t-il utilisé pour suivre l'avancement du projet et identifier les risques potentiels ?
- 13. Comment le PBS, le WBS et l'OBS seront-ils intégrés pour fournir une vue d'ensemble cohérente du projet ?
- 14. Comment les structures de décomposition seront-elles maintenues à jour tout au long du projet ?
- 15. Comment l'utilisation des structures de décomposition contribuera-t-elle à l'efficacité globale du projet ?
- 16. Comment le choix du cycle de développement approprié peut-il influencer le succès du projet ?
- 17. Quels sont les facteurs clés à prendre en compte pour choisir le cycle de développement le plus adapté à ce projet ?
- 18. Comment les concepts de normalisation de la décomposition du projet et de cycles de développement peuvent-ils être mis en œuvre concrètement dans le cadre de ce projet ?