## GEL-1001 DESIGN I (MÉTHODOLOGIE) ÉQUIPE 7 — LES REQUINS

## Ordre du jour #9

SUJET : Conceptualisation et analyse de faisabilité DATE : 2019/03/14 LOCAL : PLT-2708 HEURE : 8h30-10h20

- 1. Ouverture de la réunion
- 2. Nomination ou confirmation du président et du secrétaire
- 3. Lecture et adoption de l'ordre du jour
- 4. Lecture et adoption du procès-verbal de la réunion du 28 février 2019
- 5. Affaires découlant du procès-verbal
  - 5.1. Revue des points à aborder dans le rapport V2
    - 5.1.1. Chapitre 5 : Conceptualisation et analyse de faisabilité
      - A. Diagramme fonctionnel
      - B. Présentation de 4 concepts différents et réalisables
      - C. Documentation et explication des concepts
      - D. Analyse de faisabilité selon les critères établis au chapitre 4
      - E. Choix des composantes selon le diagramme fonctionnel

## 6. Points à traiter

- 6.1. Conception du diagramme fonctionnel
- 6.2. Énumération des concepts de solution retenus
  - 6.2.1. Capteurs retenus
  - 6.2.2. Choix des batteries
  - 6.2.3. Système de reconnaissance des poissons
  - 6.2.4. Capacité et système de stockage
  - 6.2.5. Accès au système
  - 6.2.6. Système de sécurité
- 6.3. Évaluation du concept de solution #1 selon les contraintes et les objectifs

2

- 6.3.1. Intervention humaine
  - A. Durée de vie de la batterie
  - B. Complexité de la maintenance
  - C. Automatisation du transfert de données
  - D. Accès à distance
- 6.3.2. Qualité du produit
  - A. Durée de vie de l'appareil
  - B. Précision du logiciel de reconnaissance
  - C. Utilisation de l'interface graphique
  - D. Identification des poissons
  - E. Capacité de stockage des données
  - F. Fiabilité du système de sécurité
- 7. Divers
- 8. Répartition des tâches
- 9. Évaluation de la réunion
- 10. Date, heure, lieu et objectif de la prochaine réunion
- 11. Fermeture de la réunion