**Comité de Bioinformatique – Organisation Interne**

**Objectif général :** Structurer un comité fonctionnel composé d'étudiants engagés, afin de renforcer les compétences internes, et préparer le déploiement de futures actions académiques ou scientifiques en bioinformatique et biomathématiques.

**🔹 1. Binôme Responsable Projets**

**Membres :**

* Bigué LÔ
* Daba DIOP
* Albert NDOUR
* Abdou Khadr Djeylani DIOUF

**Missions :**  
a. Piloter et suivre l’ensemble du cycle de vie des projets internes :  
 - Conception, planification, exécution et clôture.  
b. Évaluer l’impact pédagogique des projets réalisés (compétences acquises, retour d'expérience, documentation).

**🔹 2. Binôme Responsable des Ressources et Compétences**

**Membres :**

* Fatou Kiné NDIAYE KHOUMA
* Fatoumata LÔ

**Missions :**  
a. Identifier et mobiliser les ressources humaines qualifiées, principalement parmi les étudiants et jeunes chercheurs, pour les activités de formation ou de recherche en bioinformatique et biomathématiques.  
b. Recenser les compétences disponibles au sein du comité et établir un référentiel évolutif des compétences clés à développer ou renforcer.

**🔹 3. Binôme Responsable du Planning, de l’Organisation et de la Communication**

**Membres :**

* Ramatoulaye DIAWANE
* Etienne SARR
* Yacine AW TOURE

**Missions :**  
a. Établir des calendriers de mise en œuvre des projets et des activités.  
b. Suivre l’avancement des travaux, en collaboration avec les autres binômes.  
c. Mettre en place et gérer des outils collaboratifs (ex. : **Trello**) pour un suivi transparent et partagé.  
d. Organiser le fonctionnement interne du comité :  
 - Ordres du jour  
 - Réunions  
 - Rédaction et diffusion des comptes rendus  
e. Planifier et coordonner les événements internes (séminaires étudiants, webinaires, sessions de travail collaboratif).  
f. Gérer la **communication interne et externe** (supports, synthèses, diffusion des informations clés).