| IUT – Département Informatique | **Compte Rendu Réunion** |  |
| --- | --- | --- |
| **SAE S3.01 - OUTSIDERS** |  |

| **Nom du rédacteur du compte rendu** | LADDADA Anis |
| --- | --- |
| **date/heure** | Jeudi 07 décembre 2023 |
| **Liste des présents** | Tous les membres du groupe |
| **Liste des absents** | Aucun |
| **Document(s) lié(s)** | TD VLSM de f.Butelle |

# Ordre du jour

| **Sujet 1 :** | **Réseau** |
| --- | --- |
| **Discussion, remarques, …** | **Le VLSM, ou Variable Length Subnet Mask, est une méthode pour économiser les adresses IP dans une entreprise. Cela revient à bien organiser les réseaux pour utiliser le moins d'adresses possible. En gros, ça permet de créer plein de petits réseaux adaptés à chaque besoin. On a appris comment calculer et organiser ces réseaux pour les rendre adaptés et efficaces grâce au VLSM.** |
| **Conclusion** |  |