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

| **Nom du rédacteur du compte rendu** | Nassim Manseur |
| --- | --- |
| **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, …** | **Explication du professeur du principe de VLSM(Variable Length Subnet Mask)**  **j’ai trouvé cela plutôt simple et je pense avoir bien suivi , en faite c’est un principe et une méthode qui permet d’économiser au maximum le nombre d’adresse IP disponible qu’on attribue et qu’on donne à tel ou tel service dans une entreprise, ça permet de créer une multitude de sous réseau de taille adapté , on a appris et compris comment calculer et deviner comment arranger les sous réseau pour qu’il soit adapté et optimisé au principe VLSM.** |
| **Conclusion** | **En bref, le VLSM optimise l'utilisation des adresses IP en créant des sous-réseaux de tailles variables, économisant ainsi les adresses et assurant une gestion efficace des ressources réseau.** |