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

| **Nom du rédacteur du compte rendu** | Abelard Rodlens |
| --- | --- |
| **date/heure** | Jeudi 07 décembre 2023 Amphi 2 droit à 8h30 |
| **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, …** | **Durant la séance le professeur nous a expliqué le principe de VLSM (masque de sous-réseau de longueur variable), grâce à la simplification du professeur de la méthode je l’ai trouvé assez simple. C'est une méthode visant à optimiser l'utilisation des adresses IP attribuées aux différents services au sein d'une entreprise. Elle permet de créer plusieurs sous-réseaux de tailles adaptées. Nous avons appris à calculer et à organiser ces sous-réseaux de manière à les adapter et les optimiser selon le principe de VLSM.** |
| **Conclusion** | **En résumé, le VLSM améliore l'efficacité de l'utilisation des adresses IP en générant des sous-réseaux de dimensions variables, ce qui permet une économie d'adresses et garantit une gestion efficace des ressources réseau.** |