



## Script de la démonstration

Salma El khatri ; Khadija Akkar ; Taha Missouri

Janvier 2023

Professeur encadrant : Meryem Ouederni

### **Introduction**

Bonjour et bienvenue à notre présentation sur notre projet de stockage et exploitation de tables de routage. Nous allons vous montrer comment nos codes permettent de stocker et d'exploiter la table de routage d'un routeur.

### **Algorithmes utilisés pour le remplissage des tables de routage**

Maintenant, on va vous parler des codes que nous avons utilisés pour le stockage des tables de routage à partir d'un fichier texte. –explication des procédures de remplissage–

### **Algorithmes utilisés pour l'analyse des tables de routage**

Passons maintenant aux algorithmes que nous avons utilisés pour l'analyse des tables de routage. –explication des algorithmes utilisés pour l'analyse la table de routage et pour la détermination de l'interface convenable– Pour le routeur simple ainsi que pour les routeurs avec cache En expliquant également les politiques utilisés pour vider le cache en tant que liste chaînée ou arbre binaire

### **Démonstration**

Maintenant, on va vous montrer comment ces algorithmes sont utilisés dans la pratique en les testant sur les fichiers test qu'on a préparé.

## Conclusion

Merci d'avoir assisté à notre présentation. Nous espérons que vous avez apprécié en savoir plus sur les algorithmes utilisés pour le stockage et l'exploitation de tables de routage. Nous sommes disponibles pour répondre à toutes les questions que vous pourriez avoir.