







2.34 Séance n°32 du lundi 29 janvier 2024

a) Concours Passe ton hack

Une séance de deux heures pour lancer la participation au concours et entrainement root-me.

b) Lancement du projet base de données

P:\PRO\USB\NSI\NSI TERM\PREPA BASE DE DONNEES\TP ENTREPRISE DE MON COUSIN

🕍 BD.pdf

BD_ENTREPRISE_DE_MON_COUSIN_2021.pdf

🕍 BD_ENTREPRISE_DE_MON_COUSIN_COMPLEMENT_2021.pdf

🕍 BD_ENTREPRISE_DE_MON_COUSIN_Corrigé.pdf

🙀 PE - fichiers sous python.pdf

2.35 Séance n°33 du mardi 30 janvier 2024

a) Routage réseaux

P:\PRO\USB\NSI\NSI 1ERE\000400 NSI ARCHITECTURE RESEAU PROTOCOLES

NSI RESEAUX ROUTAGES 2021.pdf

🛕 Principes des réseaux de données S4-1 Protocole IP Adressage.mp4

🛕 Principes des réseaux de données S4-2 Protocole IP Description.mp4

🔔 Principes des réseaux de données S4-3 Protocole IP Adresse IP.mp4

🛕 Routage_et_QoS_S1-1_Le routage interne.mp4

🔔 Routage_et_QoS_S1-2_Le routage interne Routage a vecteur de distance.mp4

🔔 Routage_et_QoS_S1-3_Le routage interne Routage à état de liens.mp4

🔔 Routage_et_QoS_S1-4_Le routage interne Performances des algorithmes de routage.mp4

🔔 Routage_et_QoS_S1-5_Le routage interne OSPF.mp4

🛕 Routage_et_QoS_S1-6_Le routage interne Conclusion.mp4

Algorithme_de_Dijkstra_utilisation_graphique.mp4

🔔 AlgorithmedeDijkstra.mp4

Utiliser_l_algorithme_de_Dijkstra.mp4

P:\PRO\USB\NSI\NSI 1ERE\000400 NSI ARCHITECTURE RESEAU PROTOCOLES

NSI RESEAU QUESTIONS DIVERSES.pdf

P:\PRO\USB\NSI\NSI TERM\PREPA MATERIEL PROCESSUS RESEAU\RESEAU ROUTAGE

Exo3 sujet03 2022.pdf

