

Réussir sa 4IR SC Starter pack™

Les bases à avoir avant d'arriver en cours:

- en antennes on va vous parler brièvement de loi des noeuds et loi des mailles (un truc d'élec de 1A, moi je savais plus faire)
- cours de télécom de 3A

Les liens ressources

.

Conseils plus pratiques

Général:

Franchement la SC c'est cool, on est en petit groupe et en cas de problème on peut parler direct au prof. Par contre il faut venir en cours sinon ça se voit, mais vraiment venir et écouter c'est 80% de révisions de faites.

Antennes:

la matière fait vachement peur au début mais franchement, ça va refaites les tds, faites des annales et une fiche avec les formules que vous trouvez en chemin au cours de vos révisions, et tout se passera bien.

Canaux bruités:

Ce cours est chouette, rien à dire. Le prof met des annales à disposition, faites les, écoutez bien les CMs / TDs et ya vraiment pas de pièges dans l'examen

BE Transmission:

Si il propose de faire un exam, dites oui (l'exam sera facile). Si il propose de noter les rapports, essayez d'éviter, il est vraiment super sévère. Connaissez la signification de SDR et USRP pour l'exam.

Réseaux de mobiles:

L'exam c'est globalement des questions de cours et quelques calculs faciles. Vous prenez pas la tête, écoutez bien les CMs et prenez des notes sur les anecdotes de Daniela.

Réseaux personnels et sans fil:

Matière tranquille. Slim hésite pas à répondre aux questions pendant l'exam.

Interco avancée:

IPv6: Connaître les préfixes spécifiques (DNS64, Link-Local, adresses de site)

QoS: philosophie de Chassot, connaître les concepts

Routage: exercices sur BGP (accords de peering), concepts OSPF

SNMP: indexation de la MIB

Modèles et algos pour l'ingénierie de trafic:

exos types TDs, pas de pièges et il est très gentil sur les notations

Révision #4

Créé 25 septembre 2022 13:01:57 par Raphael

Mis à jour 12 avril 2023 08:53:02 par Aude