

TE du 1.12.2020

1. Modèle OSI
 - a. Pouvoir expliquer le concept de modèle de référence
 - b. Connaître les modèles de référence OSI et DoD (noms et fonctionnalités des couches)
 - c. Définition de protocole, entité, entités paire ou homologues, etc.
 - d. Connaître la terminologie liée aux modèles de référence (PDU, SDU, PCI, etc.)
2. Contrôle d'erreurs
 - a. Parité simple
 - b. Parité croisée
 - c. Hamming
 - d. CRC
3. 802.11
 - a. Modes de fonctionnement (ad hoc et infrastructure)
 - b. Méthode d'accès (CSMA/CA et RTS/CTS)
 - c. Terminologie (IBSS, BSS, ESS, Stations, point d'accès, Système de distribution)
 - d. Calcul du débit efficace