

Exercice en classe – Fiabilité de 100 % !

Objectifs

Expliquer le rôle des protocoles et des organismes de normalisation dans l'interopérabilité des communications réseau.

Contexte/Scénario

Vous venez de terminer le chapitre 3 concernant les normes et les protocoles réseau.

En supposant que vous avez réussi le début de l'exercice de modélisation de ce chapitre, comment compareriez-vous les étapes suivantes de conception d'un système de communication aux modèles de réseau utilisés pour les communications ?

Étapes de mise en œuvre de la communication	Réponses possibles	Promotion tarifaire Couche du modèle TCP/IP
Mettre en place un langage pour communiquer		
Diviser le message en petits éléments, acheminés un à un, pour faciliter la compréhension du problème		
Vérifier si le message a été remis correctement au mécanicien qui sera chargé d'effectuer les réparations		
Livraison de la voiture et temps d'attente des réparations		

Ressources requises

- Tableau « Étapes de mise en œuvre de la communication » (ci-dessus) vide pour permettre aux étudiants de consigner leurs réponses en s'appuyant sur les connaissances acquises au chapitre 3.

Remarques générales

En quoi votre modèle de réseau pour la mise en œuvre du plan de communications d'un garage est-il comparable à un plan d'interopérabilité des communications réseau ?
