

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	a mise en œuvre du plan	n de communications o	d'un garage est-il
comparable à un plan d'interopérabilité	des communications ré	seau?	
