Group id:	
Student list :	
Donnez une définition de chacune des notions suivantes	
La confidentialité	
La convergence	
La convergence	
La convergence	
La convergence	

La fiabilité
T . 197
La qualité
La résilience
La sécurité
La securite
La simplicit <u>é</u>
La standardisation
La standardisación

La structura	ation
T. 11	
L'interopéra	abilite

Pour chacun des domaines, indiquez à quelle notion précédente elles s'appliqueraient (un seul domaine peut être sélectionné par notion)

: Quelle no	tion s'applique au domaine de l'architecture (1/m) La confidentialité La convergence La disponibilité La fiabilité La résilience La résilience La sécurité La simplicité La standardisation La structuration L'interopérabilité
: Quelle no	tion s'applique au domaine de mise en œuvre (1/m) La confidentialité La convergence La disponibilité La fiabilité La qualité La résilience La sécurité La simplicité La standardisation L'interopérabilité
: Quelle no	tion s'applique au domaine du service (1/m) La confidentialité La convergence La disponibilité La fiabilité La qualité La a résilience La sécurité La simplicité La standardisation La structuration L'interopérabilité

: Quelle notion s'applique au domaine des communicat	ions (1/m):
□ La confidentialité	
□ La convergence	
□ La disponibilité	
□ La fiabilité	
□ La qualité	
□ La résilience	
□ La sécurité	
□ La simplicité	
☐ La standardisation	
☐ La structuration	
□ L'interopérabilité	
: Quelle notion s'applique au domaine des échanges (1/	/m)
□ La confidentialité	,
□ La convergence	
□ La disponibilité	
□ La fiabilité	
□ La qualité	
□ La résilience	
□ La sécurité	
□ La simplicité	
☐ La standardisation	
☐ La structuration	
□ L'interopérabilité	
: Quelle notion s'applique au domaine des liaisons (1/n	n)
□ La confidentialité	· -)
□ La convergence	
□ La disponibilité	
□ La fiabilité	
□ La qualité	
□ La résilience	
□ La sécurité	
□ La simplicité	
□ La standardisation	
□ La structuration	
□ L'interopérabilité	
= = meropersonice	

: Quelle notion s'applique au domaine des protocoles (1/m) □ La confidentialité □ La convergence □ La disponibilité □ La fiabilité □ La qualité □ La résilience □ La sécurité □ La simplicité □ La standardisation □ La structuration □ L'interopérabilité
: Quelle notion s'applique au domaine des solutions (1/m) □ La confidentialité □ La convergence □ La disponibilité □ La fiabilité □ La qualité □ La résilience □ La sécurité □ La simplicité □ La standardisation □ La structuration □ L'interopérabilité
: Quelle notion s'applique au domaine des systèmes (1/m) □ La confidentialité □ La convergence □ La disponibilité □ La fiabilité □ La qualité □ La résilience □ La sécurité □ La simplicité □ La standardisation □ La structuration □ L'interopérabilité

: Quelle notion s'applique au domaine en couches (1/m)
□ La confidentialité
□ La convergence
□ La disponibilité
□ La fiabilité
□ La qualité
□ La résilience
□ La sécurité
□ La simplicité
\Box La standardisation
☐ La structuration
□ L'interopérabilité
: Quelle notion s'applique au domaine indéfini (1/m)
: Quelle notion s'applique au domaine indéfini (1/m) □ La confidentialité
- , , ,
□ La confidentialité
□ La confidentialité □ La convergence
□ La confidentialité □ La convergence □ La disponibilité
□ La confidentialité □ La convergence □ La disponibilité □ La fiabilité
□ La confidentialité □ La convergence □ La disponibilité □ La fiabilité □ La qualité
□ La confidentialité □ La convergence □ La disponibilité □ La fiabilité □ La qualité □ La résilience □ La sécurité
□ La confidentialité □ La convergence □ La disponibilité □ La fiabilité □ La qualité □ La résilience
□ La confidentialité □ La convergence □ La disponibilité □ La fiabilité □ La qualité □ La résilience □ La sécurité □ La simplicité
□ La confidentialité □ La convergence □ La disponibilité □ La fiabilité □ La qualité □ La résilience □ La sécurité □ La simplicité □ La standardisation