

questions	réponses
Qu'est-ce qu'un réseau informatique ?	Un ensemble d'équipements informatiques reliés entre eux par des câbles ou des technologies sans fil, permettant de communiquer et de partager des périphériques.
Quels sont les principaux composants d'un réseau informatique ?	Des postes clients ou terminaux, un serveur, un commutateur (switch) et des liaisons (câble, fibre optique ou sans fil).
À quoi sert un serveur dans un réseau informatique ?	Il stocke des fichiers et des données et les met à disposition des autres ordinateurs du réseau.
A quoi sert la carte réseau ?	Elle permet à l'ordinateur de se connecter au réseau
Qu'est-ce qu'une topologie en réseau ?	La manière dont le réseau est câblé ou organisé.
Quelle topologie est la plus utilisée aujourd'hui et pourquoi ?	La topologie en étoile, car elle est la plus fiable : une panne d'ordinateur n'affecte pas les autres.
Que faut-il pour se connecter à un réseau informatique ?	Un identifiant et un mot de passe.
Quels types de liaisons peuvent relier les équipements dans un réseau ?	Câble, fibre optique ou sans fil.
Qu'est-ce qu'un commutateur (switch) dans un réseau ?	Un dispositif qui relie les ordinateurs et les périphériques comme une imprimante ou un serveur.