

Centre d'intérêt N°1: Le réseau informatique Séance 1 : Les composants d'un réseau local

Attendu de fin de cycle : Décrire et caractériser l'organisation interne d'un objet ou d'un système technique et ses échanges avec son environnement (énergies, données)

Compétence : Identifier les composants qui constituent un réseau local

N1 Je sais définir ce						
qu'est un réseau						
informatique						

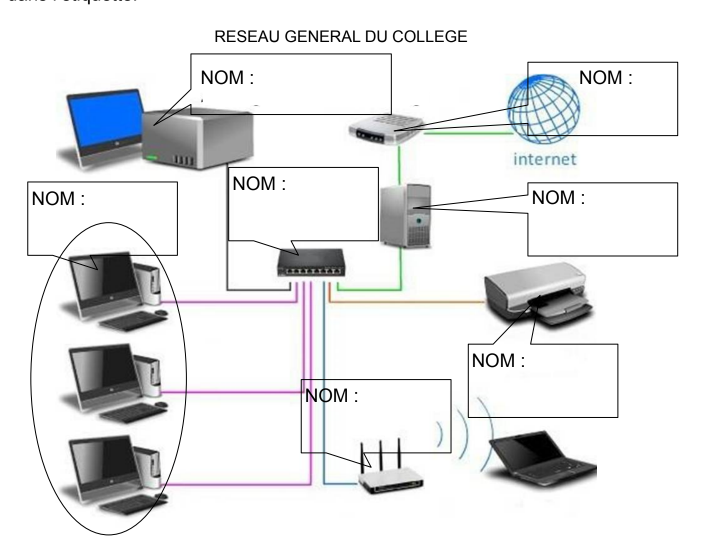
N2 je sais expliquer à quoi sert un réseau informatique

N3 et je sais identifier les composants d'un réseau informatique

N4 Et je sais relier les composants d'un réseau informatique

N1 . Qu'est-ce qu'un réseau informatique ?							
N2. /	A quoi sert un ré	seau informati	que ?				

.**N3.** Identifier les composants d'un réseau en écrivant le nom de chaque composant dans l'étiquette.



N3.2: Donner le nom de chaque composant. Puis relier le composant avec sa définition.

Nom:	•	Equipement constitué de nombreux ports Ethernet pour relier les appareils dans un réseau.
Nom :	•	Distribue une connexion Internet
Nom :	•	Ordinateur choisi pour partager des services et organiser le réseau
Nom:	•	Ordinateur connecté au réseau qui peut utiliser les ressources partagées du réseau pour réaliser des recherches,
Nom :	•	Permet d'imprimer un document depuis un ordinateur relié au réseau.
	•	Connecte tous les périphériques du réseau au commutateur grâce à une prise RJ45.
Nom:		

N4 Relier les composants pour former un réseau informatique.

