



ACTIVITE 4 : Le routeur semble être la solution pour connecter des milliers d'ordinateurs entre eux.

Mais comment fonctionne-t'il ?

Visionne la vidéo "AdresselP.mp4 " complète le tableau ci-dessous :

Quel est le nom des adresses que gère un routeur ?		
Que veut dire IP ?		
Ce protocole IP permet d'interconnecter des réseaux entre eux ??	<input type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non
Que permet d'identifier une adresse IP ?		
Comment est constituée une adresse IP ?		
Un routeur possède t'il plusieurs cartes réseaux ?	<input type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non
Contrairement à l'adresse Mac, l'adresse IP, elle est modifiable ?	<input type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non
Une même adresse IP peut être affectée à 2 ordinateurs ?	<input type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non
L'adresse IP remplace t'elle l'adresse Mac ?	<input type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non
Un routeur possède lui-même une adresse IP ?	<input type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non
Un ordinateur d'un réseau A doit communiquer avec un ordinateur d'un réseau B. Par quoi doit-il obligatoirement passer ?		
Un routeur est toujours connecté à plusieurs réseaux ?	<input type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non
Pour qu'un ordinateur puisse communiquer avec un ordinateur d'un autre réseaux, il faut obligatoirement lui indiquer l'adresse de son routeur (passerelle).	<input type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non
Un Switch relie des ordinateurs entre eux et un Routeur relie des réseaux entre eux	<input type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non
Un adressage IP permet de regrouper les postes en réseau	<input type="radio"/> Oui	<input type="radio"/> Non

