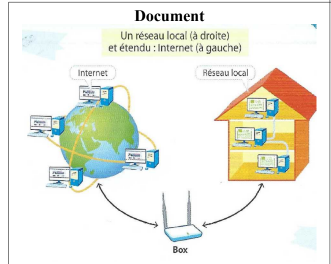
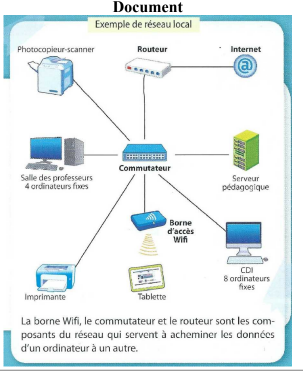
## INTERNET ÉVALUATION

n :	Prénom:	Classe:
	ICE N°1	(5 point
	Ponner les définitions suivantes :	
1.a)	Réseau informatique	
1.b)	Internet	
1.0,	Internet	
1.c)	DNS	
<b>2)</b> O	n parle de protocole TCP/IP. Quelle différence y-a-t-il en	tre TCP et IP ?
TVED O	AGE NO.	/
	CE N°2 er la bonne réponse	(1,5 poin
1)	Un ordinateur qui répond aux requêtes est un :	
	Client	
	Serveur	
ļ	Ni l'un, ni l'autre	
2)	II 1 ID 1 ) .	
2)	Une adresse IP correspond à :	
	Une suite de lettres	
	Une adresse sur le réseau internet	
	Une adresse symbolique	
3)	Dans un réseau pair à pair	
	Il n'y a que des serveurs	
	Il n'y a que des clients	
	Toutes les machines peuvent être clients et serveurs	



Un réseau informatique local est à l'échelle d'un bâtiment, d'une habitation. Un réseau étendu couvre une grande zone géographique, comme un pays, et réunit des réseaux locaux. Le plus connu est internet.

1) Un ordinateur qui émet des requêtes est un :



Cocher la bonne réponse Cocher la bonne réponse

	Serveur
	Ni l'un, ni l'autre
	Client
2)	Un réseau informatique sert à :
	Photographier un paysage
	Écrire du texte
	Partager des données et des
	périphériques
3)	Un réseau local regroupe des ordinateurs
	Qui ont accès à internet
	Éloignés géographiquement
	Reliés au sein d'un même espace

restreint

		Un ordinateur à internet
		Plusieurs composants informatiques
		Un smartphone à un ordinateur
2)	un routeur permet de relier :	
		Un smartphone à un ordinateur
		Plusieurs composants informatiques
		Un ordinateur à internet
3)	Une borne WIFI connecte des composants informatiques au réseau local :	
		Plusieurs composants informatiques
		Sans fil
		Par un câble

1) un commutateur permet de relier :

Correspond-il à la page ou à la machine qui l'héberge?

Comment l'ordinateur fait-il le lien entre example.com et son adresse IP ?

