

S4-BILAN DU TRAVAIL RENDU

Beaucoup d'entre vous ne lisent pas les consignes.

- Lire le travail qui va vous être demandé et repérer les différentes étapes.
- Vous pouvez déposer plusieurs fichiers dans 1 envoi. Ne pas multiplier les envois. Il faut faire les photos de toutes les pages de votre travail. Et quand vous déposez les fichiers vous allez sélectionner toutes les photos dans votre galerie puis vous cliquer sur Envoyer
- Votre travail doit comporter votre nom, prénom et un titre : sur la copie
- Ne pas envoyer le travail d'une autre matière : vérifier vos photos.

Les erreurs commises :

- Q1- Il faut utiliser les symboles qui vous sont donnés au-dessus. Un schéma n'est pas en 3D et doit être toujours avec des formes simples et en 2D. Il faut aussi faire le travail demandé et ne pas inventer une connexion Internet dans un réseau local. Il n'y a pas besoin de représenter la salle où est installé le matériel. On schématise les liaisons entre les différents équipements et non pas le positionnement des équipements dans une salle.
- Q2- plutôt bien réussies
- Q3- Attention ici on vous demandait un matériel (point d'accès wifi) et non le moyen de connexion (**Le Wifi**, nom masculin invariable)
- Q4- plutôt bien réussies
- Q5- Vous avez souvent trouvé le bon matériel mais pas le bon ordre. Les informations qui partent de la tablette pour aller jusqu'au commutateur, partent par ondes radio jusqu'au point d'accès Wifi et repartent en signaux électriques jusqu'au commutateur.
- Q6- plutôt bien réussies. Le protocole HTTP n'est pas un protocole IP. L'HyperText Transfer Protocol, plus connu sous l'abréviation HTTP — littéralement « protocole de transfert hypertexte » — est un protocole de communication client-serveur et non d'identification.
- Q7- **Le routeur** est un dispositif d'interconnexion de réseaux informatiques permettant d'assurer le routage (l'aiguillage) des paquets entre deux réseaux ou plus afin de déterminer le chemin qu'un paquet de données va emprunter. Ici il y avait 2 routeurs donc 2 réseaux (l'administratif et le pédagogique). Un routeur dans notre époque est l'élément clé d'un réseau, c'est lui qui dirige nos données.
- Q8- plutôt bien réussies
- Q9- Comme indiqué à Q7, le routeur permet d'assurer le routage entre plusieurs réseaux, donc pour pouvoir sortir de son réseau il faut s'adresser à son propre

routeur. Un routeur dans notre époque est l'élément clé d'un réseau, c'est lui qui dirige nos données.