Activité 1						Support : Réseau du lycée		To you make the same of the sa	
Manipulations	Т	I	Evaluation		Durée : 2h				
Compétences à acquérir									
A- Analyser			B- Mo	déliser		C- Expérimenter		D- Communiquer	
A1 A2	A3	B1	B2	В3	B4	C1	C2	D1	D2
 Matériel à disposition : PC connecté au réseau du lycée. Logiciel permettant le scan du réseau. 						Documents à disposition : Cours-td sur les réseaux.			

Le réseau du lycée Desfontaines est représentatif des réseaux qui peuvent exister dans les entreprises de taille moyenne. Lorsqu'on veut connecter un nouveau matériel à ce réseau, il est nécessaire d'en connaître sa structure. L'activité suivante consiste à découvrir le réseau du lycée.

1- Caractéristiques du réseau

- **Déterminer** le type des connecteurs utilisé pour raccorder les postes informatiques au réseau, **préciser** le type de réseau utilisé au lycée.
- **Comment** nomme-t-on les appareils qui permettent l'interconnexion des équipements informatique sur le réseau local ?
- Allumer l'ordinateur, se connecter au réseau avec les identifiants et les mots de passe donnés par le professeur.
- Positionner le curseur sur l'une des icônes en bas et à droite de l'écran et :
 - Déterminer la vitesse de connexion.
 - Que signifie cette valeur ? (prendre l'exemple d'un fichier à envoyer sur le réseau ayant une taille de 10Go.
 - Quelles sont les vitesses de connexion qui existent aujourd'hui sur ce type de réseau ?
- Parcourir le réseau (démarrer-poste de travail-favori réseau -réseau microsoft), noter ce que vous obtenez et retrouver les serveurs Brillouin et Pédagogique.
- Connecter le lecteur réseau suivant : T:\\brillouin\1S1\TP-1S-reseau, puis essayer de parcourir les dossiers proposés. Que constatez-vous ? Conclure.
- Tout connaître de sa configuration réseau :
 - Démarrer-exécuter-cmd-ipconfig /all
 - Noter :
 - Le nom de la machine (Nom de l'hôte).
 - Le numéro unique (adresse MAC) de la carte réseau.

- L'adresse IP ainsi que le masque de sous-réseau.
- Le service DHCP est-il activé?
- Y a-t-il un service DNS?
- Rappeler à quoi correspondent ces informations et **préciser** qui a fixé chaque adresse (celui qui a configuré le poste, le fournisseur d'accès à Internet, l'administrateur du réseau, une autre machine, le constructeur du matériel).

2- Scanne du réseau

On se propose d'identifier les adresses IP des postes du réseau "PEDAGOGUE1"

- **Installer et exécuter** le logiciel *Scanner* disponible à partir de votre lecteur réseau (dans eleve1 par exemple).
- Configurer :

- IP Start: 192.168.220.1 - IP Stop: 192.168.220.254

- Scan type: Ping only sélectionné.

- Cliquer sur Start.

- Identifier l'adresse des serveurs Brillouin et Pédagogique

• Scanne des services ouverts sur Pédagogique

Configurer:

- IP Start : adresse serveur Pédagogique- IP Stop : adresse serveur Pédagogique

Scan type : every port in listCliquer sur *Start* et attendre.

Cliquer sur + pour voir les ports ouverts (services). Noter le nombre de ports ouverts détectés.

- Identifier, si possible, les services associés aux différents ports trouvés.
- Recommencer l'opération précédente (scanne des services ouverts) mais sur votre machine cliente. Noter le nombre de ports ouverts. Le comparer avec celui du serveur. Cela vous paraît-il normal ? Pourquoi ?

3- Le service web (http)

- Rappeler le numéro du port utilisé par le service Web.
- Exécuter le logiciel client *Internet Explorer ou Firefox* ; quel est le site qui se "lance" au démarrage? Ce site dispose d'un "Top Level Domain" (TLS), le citer.
- Taper une nouvelle adresse : http://192.168.220.252/ Ce site s'affiche-t-il ? Pourquoi ?
- Conclure
- Configurer votre navigateur pour qu'il démarre, par défaut, sur le site du lycée ; à savoir http://www.lycee-desfontaines.eu

4- Le service de messagerie (pour ceux qui ne connaissent pas) (smtp et pop3) (facultatif)

On se propose de configurer et d'utiliser un logiciel de courier électronique (ici Outlook Express)

- Rappeler les numéros des ports utilisés par le service messagerie.
- Quel est le protocole du service de courrier entrant utilisé par le serveur?
- Lancer le logiciel "Outlook Express"
 - Outils
 - Comptes
 - Courier
 - Ajouter
 - Courier
- Envoyer un mel à Monsieur Robichon (<u>franck.robichon@gmail.com</u>).

5- Compte-rendu

• Faire un compte-rendu de cette activité et le mettre sur moodle.