

| | | | | | |
|---------------------|---|--|--|--|----------------------|
| CYCLE 4 5eme | <u>FICHE D'ACTIVITE</u> | | | | Activité 1 |
| | <i>CI 3 – Informatique et logiciels</i> | | | | Page 1 sur 1 |

| | | | | | |
|----|----|----|--|--|--|
| T6 | T7 | A4 | | | |
|----|----|----|--|--|--|

Exercice 1 :

Va sur ce site :

http://chamayou.franck.free.fr/Animations/DVDarchitecture/contraintes/PAV5_act2.swf

Trouve l'emplacement idéal de la maison. Tous les détails des calculs devront figurer dans un document de type tableur grapheur. Tu devras à la fin constituer un graphique (type histogramme) montrant le prix pour chaque proposition.

- Proposition 1
 Proposition 2
 Proposition 3
 Proposition 4

Justifie.

.....

.....

.....

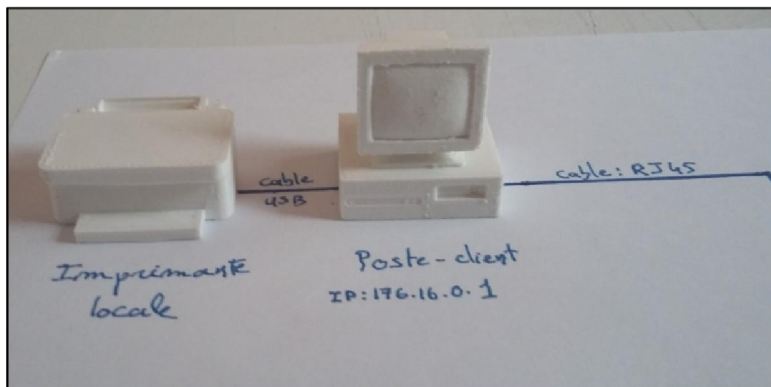
Exercice 2

Au dos de la feuille, représente l'architecture du réseau de la salle de technologie. Utilise toutes les images ressource mises à ta disposition.

Vous devrez :

- X Positionner et nommer les différents composants du réseau.
- X Tracer les connexions entre tous ces composants.
- X Identifier les différents types de câbles.
- X Indiquer en légende les informations qui rendent les échanges de données possibles. (Adresse IP, nom de partage, passerelle...)
- X Ajouter toutes les informations que vous jugerez pertinentes.

Exemple :



Cable RJ45

Cable USB