

**Recopie les questions. Utilise le logiciel NetExpress pour trouver les réponses.**

## INTERNET, COMMENT ÇA MARCHE ?



### Histoire d'Internet

1. Quel organisme est à l'origine de la création d'Internet ?
2. Après avoir été intérieur aux USA, en quelle année le réseau s'est ouvert au reste du monde ?
3. En quelle année internet (le réseau des réseaux) est né ?
4. Dans l'adresse Internet (URL) <http://www.neige.se> que signifie : « www » ? et « http » ?
5. L'adresse Internet (URL) <http://www.neige.se> indique que le site se trouve en ...

### Fonctionnement

1. Un poste informatique relié à Internet est repéré par une adresse.....
2. 208.139.164.62 est une adresse.....
3. <http://www.multimania.com/tamahere> est une adresse .....
4. L'ordinateur chargé de convertir les adresses URL en adresse IP s'appelle.....
5. Dans L'adresse <http://www.multimania.com/tamahere> multimania est le nom .....

### Qui fait quoi ?

1. Pour accéder à internet l'internaute doit avoir : .....
2. Quel est le rôle du fournisseur d'accès internet ?
3. Un routeur est un .....
4. Les informations (sites) recherchées par l'internaute se trouvent.....
5. Cite deux fournisseurs d'accès internet.

### Le World Wide Web



### La magie des liens HT

1. Comment peut-on, généralement reconnaître un lien hypertexte ?
2. Comment active-t-on un lien hypertexte placé dans une image ?
3. Comment nomme-t-on un lien hypertexte placé dans une image ?
4. Comment nomme-t-on des images dans lesquelles on trouve plusieurs liens ?
5. Que peut-il se passer lorsqu'on clique sur un lien hypertexte ou hypermédia ?

### Du serveur web à la page web

1. Qu'appelle-t-on «Pages WEB» ?
2. Qu'est ce que le «Langage HTML» ?

3. Pour afficher les pages Web sur son écran, l'internaute à besoin de. ....
4. Comment se nomment les liens qui permettent de passer d'une page HTML à l'autre ?

### LE NAVIGATEUR A LA LOUPE



### Une fenêtre sur le Web

1. Lorsqu'on charge une page Web, quelles sont les informations qui arrivent le plus lentement ?
2. Où peut-on surveiller le déroulement du chargement de la page en cours ?
3. Que signifie le mouvement de l'icône animée en haut à droite de la fenêtre du navigateur ?
4. Peut-on revoir une page que l'on a déjà visité dans la même séance ?

5. Peut-on revoir une page visitée quelques jours avant ?
6. Quel menu faut-il utiliser ?

### AU CŒUR D'INTERNET



### Parcours

1. Quel circuit (support) l'internaute utilise t-il pour se connecter au serveur de son fournisseur d'accès ?
2. Dans l'adresse IP 208.139.164.62 le premier nombre (208) représente. . .
3. Quelle est l'adresse IP incorrecte ?  
199.199.0.45  
148.255.21.139  
187.55.255  
127.0.0.1
4. Les serveurs de noms sont aussi appelés (abréviation de l'anglais). . .
5. Que signifie «URL» dans «adresse URL»

6. Les adresses IP sont-elles : fixes ? définitives ? Uniques ? Pourquoi ?
7. Les adresses URL sont-elles : fixes ? définitives ? Uniques ? Pourquoi ?

### CREER SES PAGES WEB



### Les secrets de fabrication

1. Le schéma d'organisation du site étant fait que doit-on faire avant de composer la première page sur l'ordinateur ?
2. Quel problème pose une image trop grande ?
3. Quelle sorte de logiciel utilise-t-on pour fabriquer une page html?
4. Quels formats d'image utilise-t-on sur Internet?
5. Comment s'appellent les zones permettant de passer d'une image web à l'autre en cliquant (navigation) ?

## Les ingrédients

1. L'ordre des opérations nécessaires pour commencer la création d'un site Internet

- 1-
- 2-
- 3-
- 4-

2. La première opération à effectuer avant de créer un site web est : .....

3. Quels sont les matériels nécessaires à la fabrication de page internet ?

4. Comment s'appelle un logiciel permettant de créer des pages html ?

## LE COURRIER ELECTRONIQUE



## Comment fonctionne le e-mail

1. De quoi doit-on disposer pour envoyer du courrier sur Internet ?

2. Dans l'adresse e-mail techno@yahoo.fr, que représente : techno ? @ ? Yahoo ? fr ?

3. Qu'est-ce qui s'inscrit automatiquement quand on envoie un message ?

4. Que peut-on envoyer comme type de fichier joint avec un message ?

5. En anglais comment est nommé le fournisseur d'accès ?

## Le carnet d'adresse électronique

1. Comment peut-on ajouter les coordonnées d'un correspondant dans le carnet d'adresses ?

2. Que se passe-t-il si l'on envoie un message avec une adresse erronée ?

- a)
- b)

3. Comment fait-on lorsque l'on veut envoyer un même message à plusieurs personnes

4. Qu'est-ce qu'une liste de diffusion ?

5. Qu'est-ce qu'un serveur de liste ?

6. Que se passe-t-il quand on s'abonne à une liste de diffusion ?

7. Quand on envoie un message à une liste, qui reçoit ce message ?

8. Actuellement, à combien estime-t-on le nombre de messages envoyés par an, par le réseau ?