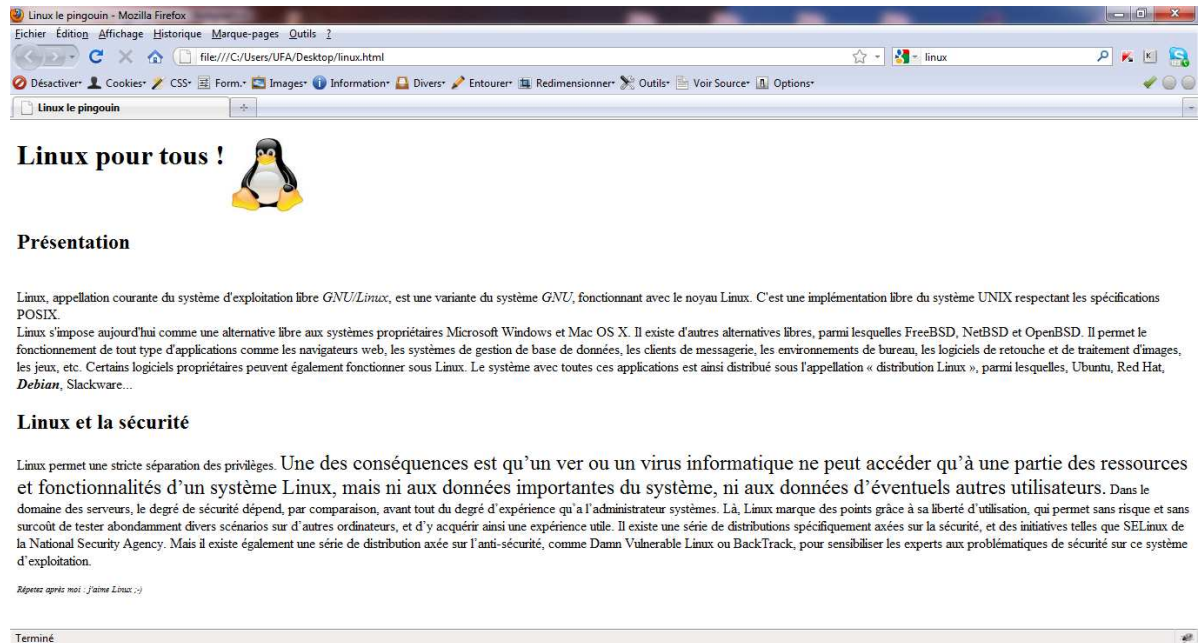


# Découverte d'HTML

- 1 A partir de la page xhtml "pingouin.xhtml", indiquez le rôle de chaque balise présente dans le fichier
- 2 A partir du texte linux.txt fourni, vous devez effectuer la mise en page proposée ci-dessous dans un fichier linux.xhtml:



- 3 Reprenez linux.xhtml et présentez le texte en deux colonnes. La 1ere colonne correspond au paragraphe "Présentation" ... et son texte, la deuxième colonne correspond au paragraphe "Linux et la sécurité", et son texte.
- 4 Recherches...  
*Vous devez donner les réponses dans un fichier xhtml correctement structuré, qui soit mis en page (avec des titres rappelant les questions, des réponses bien distinctes du titre...)*

1. Comment sont exprimées les instructions HTML ? Donnez un exemple.
2. Quelle est la balise indiquant le début du fichier HTML ?
3. Quelles balises permettent de délimiter le corps du document ?
4. Qu'est ce que le prologue dans une page HTML et à quoi sert-il ?
5. Qu'est-ce qui fait que les caractères accentués sont correctement affichés ?
6. Quel est le rôle des balises bgcolor, background, et text ?
7. Quelle est la principale différence de nature entre HTML et XHTML ?
8. Les balises vont-elles toujours par paire ou y a-t-il des exceptions ?
9. Que signifie CSS et à quoi cela sert-il ?
10. Qu'est ce que Javascript ?
11. Comment peut on écrire un commentaire en HTML ? en CSS ? en Javascript ?
12. Comment exprime-t-on le début d'un paragraphe ?
13. Quelle balise correspond à l'appui sur la touche entrée dans un éditeur de texte ?
14. Ecrivez la ligne de code qui permettra d'insérer l'image soleil.gif se trouvant par

exemple dans le répertoire Images situé au même endroit que la page courante. L'image doit être centrée dans la page. (Bien évidemment vous pouvez expérimenter en créant vous même le répertoire et en y plaçant une image du même nom).

15. Dans la page P1 le texte Cliquer ici permet d'accéder directement à la page P2. La page P1 à donc un lien hypertexte vers la page P2. Les fichiers HTML représentant ces deux pages sont nommés page1.html et page2.html et se situent dans le même répertoire. Ecrivez la commande permettant de passer de la page P1 à la page P2 en cliquant sur le texte Cliquer ici.

16. A quoi servent les entités HTML (par ex. &acute ; ou &nbsp) et pourquoi existent-elles ?

17. Citer deux techniques permettant à un serveur web d'envoyer à un navigateur des pages plus rapidement

18. Expliquez à quoi correspond le statut 304, code de fonctionnement retourné par le serveur web à un navigateur

19. En dehors du code 304, citez-en 3 autres que vous rencontrez très fréquemment (attention, ils ne sont pas forcément visibles à l'écran, intéressez vous plutôt aux situations de navigation que vous rencontrez ; les codes sont consignés avec chacune des demandes faites au serveur dans un fichier stocké sur le serveur).