

Le but de ce qui suit est **de tester vos connaissances sur ce qui a été vu durant le cours**. Répondez par écrit aux questions suivantes, sur une feuille à part, ou dans une page Web.

- 1) Quel est le code ASCII du caractère « z » minuscule ?
- 2) Quel est le code ASCII du caractère « Z » majuscule ?
- 3) Comment écrit-on 25 en binaire ?
- 4) À quel nombre en base 10 correspond le nombre binaire : 101101 ?
- 5) Où faut-il placer les images que l'on veut pouvoir voir dans une page Web ?
- 6) Pour transmettre un fichier sur un serveur Web par FTP, 3 informations sont indispensables. Lesquelles ?
- 7) Quel sera l'effet de l'instruction HTML : `<body style="background-color:#ffff00">`
- 8) Quelle instruction HTML/CSS a l'effet d'obtenir un fond cyan (bleu ciel) d'un paragraphe ?
- 9) Quelle est l'effet de la commande HTML ? `<title>Ceci est un texte</title>`
Où la place-t-on ?
- 10) À quoi servent les deux balises `<div>` et `` ?
- 11) Quelle différence y a-t-il entre la balise `<div>` et la balise `` ?
- 12) A combien de centimètres correspondent un pouce ? En informatique, c'est important de le savoir.
- 13) A combien de points par centimètre correspond une résolution de 300 dpi ?
- 14) Une image ayant une taille de 1'200 pixels de large sur 800 pixels de haut est imprimée avec une résolution de 300 dpi, quelle sera sa taille en centimètres ?
- 15) Quelle différence essentielle y a-t-il entre une image sauvée au format .png (Portable Network Graphics) et une image sauvée au format .jpg (Joint Photographic Experts Group) ?
- 16) Dans quelle situation est-il préférable d'utiliser le format .jpg et dans quelle autre situation est-il préférable d'utiliser le format .png ?
- 17) Lorsqu'on sauve une image au format .jpg, quel avantage et quel désavantage y a-t-il de diminuer le champ « Qualité » ?