UTILISATION DES BALISES: TABLEAU, IMAGE ET LIEN

EXERCICE 1

Soit le tableau suivant :

Écrire le code HTML permettant de reproduire la structure suivante.

Comme d'habitude :

- HTML en 1er
- Puis la mise en forme en CSS

En cas de difficulté la solution se trouve sur le site http://www.education.gouv.fr/pid25058/le-calendrier-scolaire.html

| Vacances | Zone A | Zone B | Zone C | | | | | |
|-------------------------------|--|---|---|--|--|--|--|--|
| | Académies : Besançon, Bordeaux, Clermont-Ferrand, Dijon, Grenoble, Limoges, Lyon, Poitiers | Académies : Aix-Marseille, Amiens, Caen, Lille, Nancy-Metz, Nantes, Nice, Orféans- Tours, Reims, Rennes, Rouen, Strasbourg | Académies : Créteil, Montpellier, Paris, Toulouse, Versailles | | | | | |
| Prérentrée des enseignants | Reprise des cours : vendredi 1er septembre 2017 | | | | | | | |
| Rentrée scolaire des élèves | Reprise des cours : lundi 4 septembre 2017 | | | | | | | |
| Vacances de la Toussaint | Fin des cours : samedi 21 octobre 2017 Reprise des cours : lundi 6 novembre 2017 | | | | | | | |
| Vacances de Noël | Fin des cours : samedi 23 décembre 2017 Reprise des cours : lundi 8 janvier 2018 | | | | | | | |
| Vacances d'hiver | Fin des cours : samedi 10 février 2018 Reprise des cours : lundi 26 février 2018 | Fin des cours : samedi 24 février 2018 Reprise des cours : lundi 12 mars 2018 | Fin des cours : samedi 17 février 2018 Reprise des cours : lundi 5 mars 2018 | | | | | |
| Vacances de printemps | Fin des cours : samedi 7 avril 2018 Reprise des cours : lundi 23 avril 2018 | Fin des cours : samedi 21 avril 2018 Reprise des cours : lundi 7 mai 2018 | Fin des cours : samedi 14 avril 2018 Reprise des cours : lundi 30 avril 2018 | | | | | |
| Vacances d'été | Fin des cours : samedi 7 juillet 2018 | | | | | | | |

EXERCICE 2

Présenter un tableau HTML présentant les différents langages de script côté serveur (PHP, JSP, ASP, ruby, perl, python). Le t ableau devra se présenter de la façon suivante :

| Logo | Non abrégé | Nom complet | Année de sortie | Site web de référence | Exemple de code |
|-------------|---------------|----------------|--------------------|-----------------------|-----------------|
| Logo php | Php | ••• | ••• | | |
| | | | | | |

<u>Le comportement attendu :</u>

- Un clic sur le logo affiche celui dans une autre page avec sa taille d'origine. Cela suppose que dans le tableau sa taille est réduite.
- La colonne Site Web de référence contient un lien vers le site officiel. Un clic sur ce lien ouvre une autre page.
- Le survol du logo et des cellules du site web de référence afficheront une info bulle.
- La dernière colonne exemple de code devra utiliser la balise <code>
- La première ligne contient les entêtes de colonne
- Une légende doit être donné à ce tableau.

EXERCICE 3: CALENDRIER

Ecrire une page HTML permettant de représenter un calendrier. Dans l'exemple ci-contre le mois d'Avril 2024

| Avril 2024 | | | | | | | | |
|------------|----|----|----|----|----|----|--|--|
| Lu | Ma | Me | Je | Ve | Sa | Di | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | | |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | | |
| 29 | 30 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

S. GIBERT