



CENTRE SCOLAIRE SAINTE-JULIENNE

Exercice 1 HTML/CSS – Structure de l'information

Énoncé

I- Mise en situation

Tu es web master dans une société et tu dois passer un test sur l'utilisation des balises HTML. Tu dois comprendre et maîtriser les balises de structure HTML pour obtenir la prime salariale.

II- Travail à réaliser

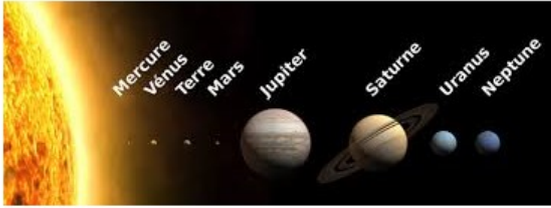
1. Effectuer l'exercice proposé par le professeur.
2. Analyser l'énoncé du point III.
3. Réaliser l'exercice.
4. Visualiser le travail.
5. Sauvegarder le document suivant les instructions données.

III- Énoncé

1. Créer un dossier nommé HTML-CSS – Ex01.
2. Créer un page HTML vierge nommée index.html.
3. Insérer comme titre de page et de niveau 1 « Notre système solaire ».
4. Ajouter une image de notre système solaire en en-tête suivi d'une **liste ordonnée** reprenant l'ensemble des planètes de la plus proche à la plus éloignée du Soleil.

EX:

1. Mercure
 2. Vénus
 3. Terre
 4. Mars
 5. Jupiter
 6. Saturne
 7. Uranus
 8. Neptune
5. Insérer le nom de chacune des planètes dans un lien hypertexte qui pointera vers une page html identifiée par le nom de la planète.
 6. Créer un sous-dossier nommé « planètes » et y stocker les pages: mercure.html, vénus.html, terre.html, mars.html, jupiter.html, saturne.html, uranus.html et neptune.html.
 7. Créer un sous-dossier nommé « images » et y placer toutes les images.
 8. Editer chacune de ces pages à l'aide d'une image de la planète accompagnée d'une description d'**au plus deux paragraphes**.
 9. Terminer l'édition de ces pages avec un lien de retour vers la page index.html.
 10. Sauvegarder le travail dans ton espace de travail et effectuer une sauvegarde sur ta clé USB.



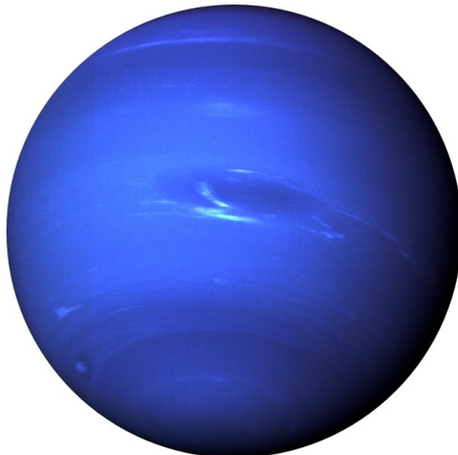
Notre système solaire

- [Mercure](#)
- [Vénus](#)
- [Terre](#)
- [Mars](#)
- [Jupiter](#)
- [Saturne](#)
- [Uranus](#)
- [Neptune](#)



Mars est la quatrième planète par ordre de distance croissante au Soleil et la deuxième par masse et par taille croissantes sur les huit planètes (249,2 millions de km), avec une période orbitale de 686,71 jours terrestres.

[Retour au système solaire](#)



Neptune est la huitième et dernière planète du Système solaire par distance croissante au Soleil.

Neptune orbite autour du Soleil à une distance d'environ 30 UA avec une excentricité orbitale moitié moindre que celle de la Terre en boucle décroissante — elle est 17 fois plus massive que la Terre et 19 fois moins massive que Jupiter — et la quatrième par taille décroissante ; N

[Retour au système solaire](#)

