



# CENTRE SCOLAIRE SAINTE-JULIENNE

## TA 11 – Structure de l'information

### Exercice 1 HTML/CSS – Enoncé

#### 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- Objets d'apprentissage

Appliquer	Transférer
<ul style="list-style-type: none"><li>• Dessiner une structure d'un site Web</li><li>• Construire un menu sur la base d'une structure donnée</li><li>• Construire l'arborescence d'un site Web contenant plusieurs dossiers et fichiers</li><li>• En utilisant une version mise à jour du langage HTML, insérer :<ul style="list-style-type: none"><li>○ des titres hiérarchisés</li><li>○ des blocs de texte</li><li>○ des images</li><li>○ des pages</li><li>○ des liens hypertexte</li></ul></li><li>• Choisir les propriétés d'une image en fonction de l'utilisation attendue</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Concevoir la page d'accueil d'un site Web</li><li>• Ajouter et lier de nouvelles pages à la page d'accueil d'un site Web</li><li>• Concevoir un site Web sur la base d'une structure donnée</li><li>• Corriger les erreurs d'affichage liées au code de caractères utilisé</li></ul>
Connaître	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nommer les différentes structures d'un site Web</li><li>• Décrire le rôle des différentes structures d'un site Web</li><li>• Distinguer les liens relatifs, des liens absolus</li><li>• Associer des liens relatifs à une arborescence</li><li>• Associer les balises HTML de structure de page à leur sémantique</li><li>• Différencier les types de balises</li><li>• Associer un format d'une image à son utilisation</li></ul>	

#### III- Travail à réaliser

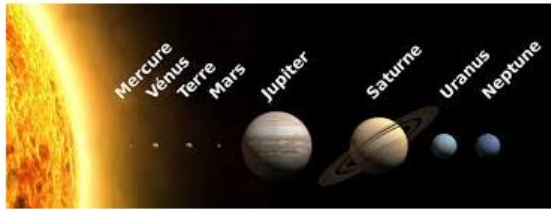
1. Analyser l'énoncé du point IV.
2. Réaliser l'exercice.
3. Visualiser le travail.
4. Sauvegarder le document suivant les instructions données.

#### IV- Enoncé

1. Créer un dossier nommé HTML-CSS – Ex01.
2. Créer une 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.

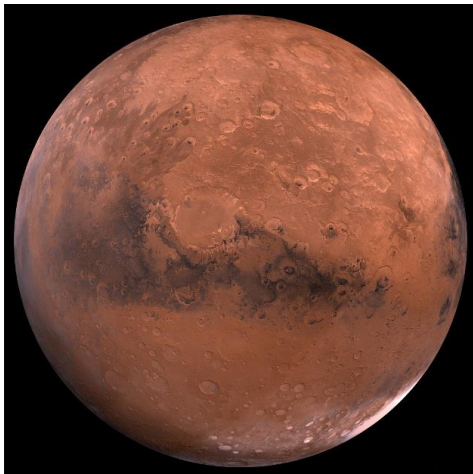
EX:

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. Utiliser le chemin relatif pour toutes les URLs.
  11. Sauvegarder le travail dans ton espace de travail et effectuer une sauvegarde sur ta clé USB.



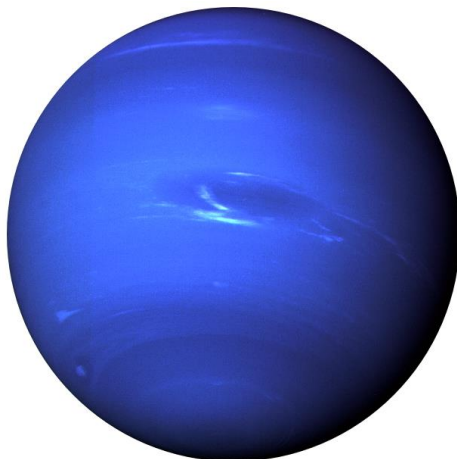
## Notre système solaire

- [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](#)

