



CENTRE SCOLAIRE SAINTE-JULIENNE

TA 2 - Evènements

Exercices JQuery - Série 2 - Enoncés

I- Mise en situation

Tu es web master dans une société et tu dois passer un test en langage JQuery. A travers une série d'exercices, tu dois comprendre et maîtriser le langage JQuery pour obtenir la prime salariale.

II- Objets d'apprentissage

Appliquer	Transférer
<ul style="list-style-type: none">• Référencer un site• Intégrer du contenu multimédia• Construire une page Web dynamique à l'aide du langage Javascript	<ul style="list-style-type: none">• Dynamiser un site Web exclusivement à l'aide du langage Javascript
Connaître	
<ul style="list-style-type: none">• Décrire le rôle du référencement en ligne• Énumérer les fonctionnalités du langage Javascript• Identifier des modèles et des bibliothèques provenant de tierces parties	

III- Tâches à accomplir

1. Analyser l'énoncé correspondant au numéro de l'exercice demandé.
2. Réaliser l'exercice.
3. Commenter le travail
4. Visualiser le travail.
5. Sauvegarder le document suivant les instructions données.
6. Imprimer le(s) document(s).

IV- Enoncés

1. Ex1 – Planètes et lunes V4
Créer une page HTML vierge;
Nommer cette page: index.html.
Sauvegarder l'exercice dans un dossier nommé: Ex1 – Planètes et lunes V4.
Titre la page avec ce même nom.
Créer une page JS vierge nommée ex1.js.
Reprendre le contenu HTML et jQuery de l'Ex3 de la série 1.
Englober le nom des planètes et des lunes par une balise <a>.
Insérer avant <ul id="planètes">.
Remplacer le survol des par un événement de type click.
Ajouter un événement click sur les liens qui:
 - applique le css suivant:
css({ "float": "right", "width": "200px", "border": "solid 10px", "border-color": "black", "border-radius": "20px" })
 - affiche l'image correspondante au lien cliqué.

Notre système solaire comporte 8 planètes.

- [Mercure](#)
- [Vénus](#)
- [Terre a 1 lune\(s\)](#)
 - [Lune](#)
- [Mars](#)
- [Jupiter](#)
- [Saturne](#)
- [Uranus](#)
- [Neptune](#)

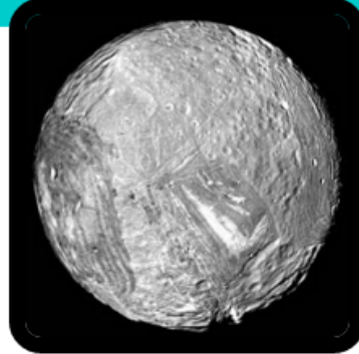


2. Ex2 – Planètes et lunes V5
Créer une page HTML vierge;
Nommer cette page: index.html.
Sauvegarder l'exercice dans un dossier nommé: Ex2 – Planètes et lunes V5.
Titre la page avec ce même nom.
Créer une page JS vierge nommée ex2.js.
Reprendre le contenu HTML et jQuery de l'Ex1.
Intégrer via JQuery la balise <input type='texte' placeholder='Introduire un critère de recherche' id='champ'/> après la balise <header>.
Associer à la zone de texte un événement qui consiste à filtrer les planètes suivant le critère donné et qui lance automatiquement les événements click.

Notre système solaire comporte 8 planètes.

M

- **Mercure**
- Mars



Notre système solaire comporte 8 planètes.

Ma

- Mars a 2 lune(s)
 - **Déimos**
 - Phobos

