

CRÉATION SITE WEB STATIQUES : LANGAGE JAVASCRIPT

Exercice 01 : -- Bac 2014 -- Séance 01

B-Création des pages Web

1) Dans le dossier "WWW", créer un répertoire de travail nommé "SW<votre numéro d'inscription>", où seront enregistrés tous les fichiers demandés.

Remarques :

- Toutes les fonctions JavaScript devront être créées dans un fichier externe intitulé "Controle.js".
 - Dans chaque formulaire à créer, le clic sur le bouton "Annuler" permettra d'initialiser ses champs.
 - Le contrôle sur un élément graphique devra s'appliquer lors de son réapparition dans les formulaires, qui suivent.
 - Dans chacune des pages du site, créer un lien de retour vers la page d'accueil.
- 2) Avec le logiciel "Flash", créer puis publier sous le nom "Index.html" un document comportant trois boutons, comme illustré ci-dessous.

The image shows a simple web page titled "Cabinet médical". Below the title, there are three buttons arranged horizontally: "Ajout d'un patient", "Ajout d'une consultation", and "Suivi".

Sachant que le clic sur le bouton :

- "Ajout d'un patient" fait appel à la page "AjoutPat.html".
- "Ajout d'une consultation" fait appel à la page "AjoutCons.html".
- "Suivi" fait appel à la page "Suivi.php".

3) Créer la page "AjoutPat.html" contenant le formulaire suivant :

The image shows a form titled "Ajout d'un patient". It contains three input fields: "Matricule :", "Nom :", and "Prénom :". Below these fields are two buttons: "Annuler" and "Valider".

Le clic sur le bouton "Valider" fait appel à :

- a) Une fonction JavaScript, développée dans le fichier "Controle.js", permettant de tester la validité des champs du formulaire en respectant les conditions suivantes :
- La matricule est composée de quatre chiffres
 - Le nom et le prénom ne contiennent que des lettres.

4) Créer la page "AjoutCons.html" contenant le formulaire suivant :

The image shows a form titled "Ajout d'une consultation". It contains three input fields: "Matricule :", "Détail :", and "Prochain R.D.V. après :". The "Détail :" field is a larger text area. Below these fields are two buttons: "Annuler" and "Confirmer".

N. B. : La présence d'un patient suite à un rendez-vous sera considérée comme une nouvelle consultation.

Le clic sur le bouton "Confirmer" fait appel à :

- a) Une fonction JavaScript, développée dans le fichier "Controle.js", permettant de vérifier les conditions suivantes :
- La matricule est composée de quatre chiffres
 - Le détail de la consultation doit être non vide
 - Le nombre de jours du prochain R.D.V doit être un entier supérieur ou égal à zéro.

CRÉATION SITE WEB STATIQUES : LANGAGE JAVASCRIPT

Exercice 02 : -- Bac 2014 -- Séance 02

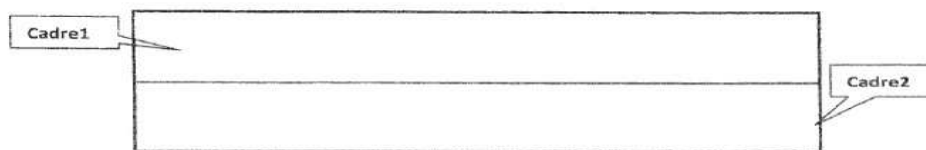
B-Création des pages Web

1) Dans le dossier "WWW", créer un répertoire de travail nommé "SW<votre numéro d'inscription>", où seront enregistrés tous les fichiers demandés.

Remarques :

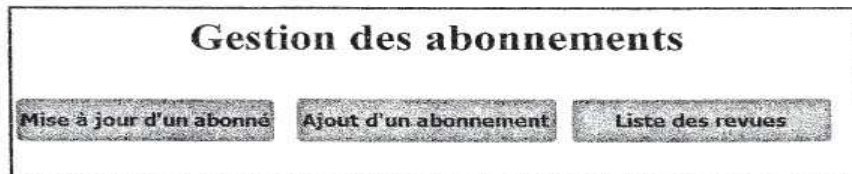
- Toutes les fonctions JavaScript devront être créées dans un **fichier externe** intitulé "Controle.js".
- Dans chaque formulaire à créer, le clic sur le bouton "Annuler" permettra d'initialiser ses champs.
- Le contrôle sur un élément graphique devra s'appliquer lors de son réapparition dans les formulaires qui suivent.

2) Créer la page "Index.html" contenant le jeu de cadres suivant :



- **Cadre1** : contiendra la page "Menu.html".
- **Cadre2** : contiendra par défaut la page "Ajouter.html" et servira aussi à l'affichage des autres pages du site.

3) Avec le logiciel Flash, créer puis publier sous le nom "Menu.html" un document comportant trois boutons, comme illustré ci-dessous.



Sachant que le clic sur le bouton :

- "Ajout d'un abonnement" fait appel à la page "Ajouter.html".
- "Mise à jour d'un abonné" fait appel à la page "Modifier.html".
- "Liste des revues" fait appel à la page "Lister.php".

4) Créer la page "Ajouter.html" contenant le formulaire suivant :

The screenshot shows a form titled "Ajout d'un abonnement". It contains the following elements:
- A text input field for "CIN :".
- A dropdown menu for "Titre :" with the following options: "Choisir un titre", "Choisir un titre", "Java pour débutants", "Mots fléchés", "Sciences et vie", and "Le meilleur du foot".
- Radio buttons for "Durée (Mois) : 3", "6", and "12".
- Two buttons: "Annuler" and "Valider".

Le clic sur le bouton "Valider" fait appel à :

a) Une fonction JavaScript, développée dans le fichier "Controle.js", permettant de vérifier les conditions suivantes :

- La validité du numéro de la CIN
- La sélection d'un titre est obligatoire
- La sélection d'une durée est obligatoire

CRÉATION SITE WEB STATIQUES : LANGAGE JAVASCRIPT

Exercice 03 : -- Bac 2014 -- Séance 03

B- Création des pages Web

1) Dans le dossier "WWW", créer un répertoire de travail nommé "SIP<votre numéro d'inscription>", où seront enregistrés tous les fichiers demandés.

Rémarques :

- Toutes les fonctions JavaScript devront être créées dans un fichier externe intitulé "Controle.js"
- Dans chaque formulaire à créer, le clic sur le bouton "Annuler" permettra d'initialiser ses champs
- Le contrôle sur un élément graphique devra s'appliquer lors de son réapparition dans les formulaires qui suivent.
- Dans chacune des pages du site, créer un lien de retour vers la page d'accueil.

2) Avec le logiciel Flash, créer puis publier sous le nom "Index.html" un document comportant trois boutons, comme illustré ci-dessous.



3) Créer la page "Ajouter.html" contenant le formulaire suivant :

Dépôt d'un avis

Pseudo :	<input type="text"/>	Note :	<input type="text"/>
Logiciel :	<input type="text" value="Choisir un logiciel"/> <ul style="list-style-type: none">Choisir un logicielDelta DevViralExtra WriteNotepad++	Commentaire :	<input type="text"/>
		<input type="button" value="Annuler"/>	<input type="button" value="Envoyer"/>

Le clic sur le bouton "Envoyer" fait appel à :

- a) Une fonction JavaScript, développée dans le fichier "Controle.js", permettant de vérifier la validité des champs du formulaire en respectant les conditions suivantes :
- Le pseudo est composé de 6 caractères alphanumériques
 - La sélection d'un logiciel est obligatoire
 - La note attribuée est un entier de 0 à 10

4) Créer la page "Consulter.html" contenant le formulaire suivant :

Consultation des avis

Logiciel :	<input type="text" value="Choisir un logiciel"/> <ul style="list-style-type: none">Choisir un logicielDelta DevViralExtra WriteNotepad++
<input type="button" value="Consulter"/>	

Le clic sur le bouton "Consulter" fait appel à :

- a) Une fonction JavaScript, développée dans le fichier "Controle.js", permettant de vérifier la sélection d'un logiciel.

CRÉATION SITE WEB STATIQUES : LANGAGE JAVASCRIPT

Exercice 04 : -- Bac 2017

B-Création des documents web

- 1) Créer la page "Ajout.html" permettant à toute personne d'envoyer une proposition d'offre pour l'achat d'un article à travers le formulaire suivant :

Proposition d'une offre

Cin :

Nom :

Prénom :

Tel :

Article :

Prix proposé : (en DT)

Le clic sur le bouton "Annuler" permet d'initialiser les champs du formulaire.

Le clic sur le bouton "Valider" fait appel à :

- ❖ Une fonction intitulée **Verif** et développée dans le fichier "Controle.js"
- ❖ Un fichier "Ajout.Php"

- 2) Créer le fichier "Controle.js", puis développer la fonction **Verif** permettant de vérifier la validité des champs du formulaire de la page "Ajout.html" en respectant les contrôles ci-dessous :

Tableau des contrôles	
Champ	Contrôle
Cin	Chaîne de 8 chiffres dont le premier est "1" ou "0"
Nom	Chaîne de 3 à 30 lettres
Prenom	Chaîne de 3 à 30 lettres
Tel	Chaîne de 8 chiffres dont le premier est différent de "0"
Article	Sélection obligatoire d'un article
Prix proposé	Entier strictement positif

C- Développement d'une fonction JavaScript

Pour un besoin identifié, développer dans le fichier "Controle.js", créé précédemment, une fonction intitulée "Espaces (Ch)" permettant de retourner une chaîne qui résulte de l'application des traitements ci-dessous sur la chaîne **Ch** passée en paramètre :

- ❖ supprimer les espaces du début et de la fin,
- ❖ supprimer les espaces superflus afin de garder un seul espace entre deux mots consécutifs,
- ❖ remplacer la première lettre de chaque mot par son équivalent majuscule.