

<i>Epreuve pratique d'informatique</i> *** Devoir de contrôle N°2 Matière : TIC	<b>Lycée : SENED</b> <b>Prof : Mr Noomene Bahria</b>		
	<b>Classe : 4 science informatique</b>		
	<b>Durée : 1.5H</b>	<b>Date : 12/03/2011</b>	<b>Coeff.: 1.5</b>

Nom & Prénom : ..... Classe ..... N° .....

**SUJET :** Créer un site web statique et l'enregistrer dans le dossier « nom & prénom » du lecteur C :  
Il est composé de 5 pages web :

**NB :** les images à insérer se trouvent dans le chemin suivant : C:\devoir

I - La page « haut.html » : (2 points)

Elle contient l'image « baniere.gif » et les textes « Devoir de contrôle N°2 », « nom & prénom.....groupe.....classe ».



II- La page « Inscription.html » : (4 points)

## Inscription

Nom :

premier nom :

sexe:  Homme  Femme

---

Selectionner la ville natale

▼

---

Nombre de caractère max =30

Les options sont :  
 GAFSA  
 SFAX  
 TUNIS

III- La page « calcul.html » : (8 points)

Elle contient un script javascript qui permet de lire une note contrôle « NC » et une note synthèse « NS » puis de calculer la moyenne enfin d'afficher l'une des mentions suivantes :

- ✓ si  $0 \leq \text{moyenne} < 8 \rightarrow$  mention = « Faible »
- ✓ si  $8 \leq \text{moyenne} < 10 \rightarrow$  mention = « Insuffisant »
- ✓ si  $10 \leq \text{moyenne} < 12 \rightarrow$  mention = « Passable »
- ✓ si  $12 \leq \text{moyenne} < 15 \rightarrow$  mention = « Bien »
- ✓ si  $15 \leq \text{moyenne} \leq 20 \rightarrow$  mention = « Très bien »

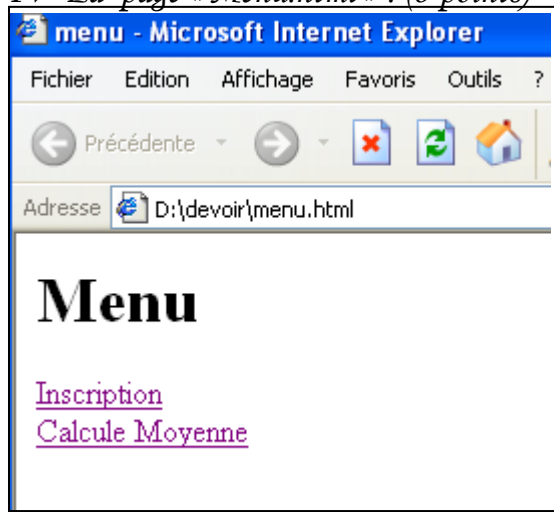
Remarques :

- Moyenne =  $(NC + (NS*2)) / 3$
- Appliquer les contrôles nécessaires sur les variables.
- Afficher le résultat sur la page web sous cette forme de l'exemple suivant :

Exemple :

Note contrôle = 14 Note synthèse = 16 la moyenne = 15.333333333333334 et la mention est **tres bien**

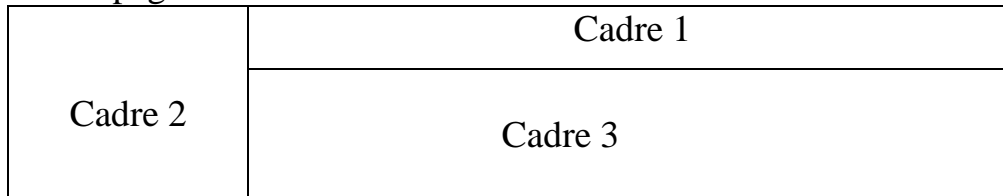
IV- La page « *Menu.html* » : (3 points)



- ✓ Le lien **Inscription** permet d'afficher la page *Inscription.html* dans le cadre3
- ✓ Le lien **Calcule Moyenne** permet d'afficher la page *calcul.html* dans le cadre3

V- La page « *Index.html* » : (3 points)

Créer la page de cadre suivante :



- ✓ Cadre1 contient la page « *haut.html* »
- ✓ Cadre2 contient la page « *Menu.html* »
- ✓ Cadre3 contient par défaut l'image « *image.jpg* » et servira aussi a l'affichage des pages « *Inscription.html* » et « *calcul.html* »

*Bon Travail*