TP 9 - Simulation Contrôle

Développez une page web « index.html » et sa page de style correspondante (« style.css ») pour réaliser le modèle suivant.



Pour réaliser votre page, utilisez les images données (sur Moodle).

<u>Insérez des commentaires dans tous les fichiers</u> (et insérez également comme commentaire votre nom et prénom dans le fichier HTML et CSS).

Instructions

Page

• Largeur de la page : 1200px ;

Header

- Le logo (nouvelle) doit être cliquable et être en transparence.
- Chaque item du menu («Home », « my CV», « My Intererest», etc) est un lien.
- Chaque item du menu doit présenter une bordure colorée (noire) au survol (image suivante)



Formulaire

Définissez un formulaire (dans la section à droite) composé par deux zones de texte (nom de l'utilisateur et password), une checkbox et un bouton. Les deux attributs du form (« action » et « method ») peuvent être laissés vides.

A l'intérieur des zone de texte password il doit apparaître (en gris) « Insérez votre mot de passe ».

Le checkbox doit apparaître déjà chequé.

Javascript

Réalisez le code javascript nécessaire pour permettre d'afficher en grand (portion d'espace au centre) chaque petite image (9 en total) de la zone « My gallery ». Par défaut, la première image chargée sera l'image en haut à droite (l'image de l'entrée de Paris 8). Le pointeur de la souris doit s'afficher comme une petite main au survol des images.

Exemple : en cliquant sur la petite image de l'arc de triomphe, au centre elle s'affichera en grand (figure suivante).



Texte et Titres de la Section

Présentation du site (SECTION, PREMIERE LIGNE) :

Insérez vos informations dans les zone « Je suis », « mes compétences » et « nouvelles ».

FOOTER:

<u>TEXTE</u>: « Université Paris 8 - 2 rue de la Liberté - 93526 Saint-Denis cedex / Tel : +33(0)1 49 40 67 89 Fax : +33(0) 1 48 21 04 46 »

Barème possible pour le contrôle

SUJET	POINTS
HTML – Structuration code & bonne utilisation des balises sémantiques	6
CSS - Positionnements (3 points) et dimensionnements (3 points)	6
CSS – alignement correct des éléments	2
CSS - Bon choix des Couleurs (0,5 point), bordures (0,5 point)	1
JavaScript	2
HTML/CSS valides	1
Présence de Commentaires utiles HTML/CSS	1
Contenu: exactitude du contenu (titres, paragraphes, titre de la page, alt, etc)	1