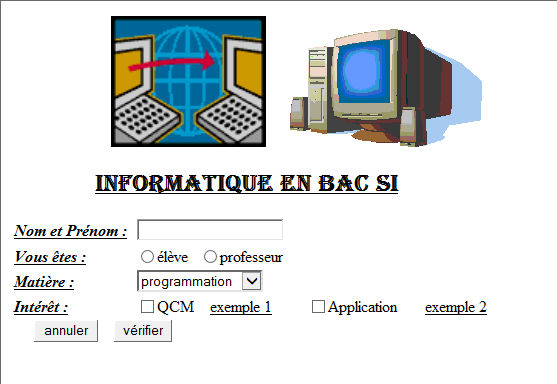
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Lycée Secondaire*  *HG* | Devoir de CONTROLE N°2 | *Mme : Bouafif Mouna* |
| Classe : 4SI matière : TIC |
| *Année scolaire : 2013/2014* | Date : 08/02/2014 |

On se propose de créer une partie du site web permettant d’offrir des services aux élèves du bac SI.

**Travail demandé :**

* ***Créer la page « accueil.html »***

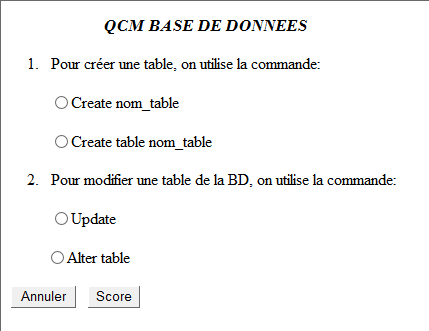


1. « exemple 1 » et « exemple 2 » présentent respectivement des liens vers les pages « qcm.html » et « application.html ».
2. Le bouton « annuler » permet d’initialiser tous les champs.
3. Le click sur le bouton « vérifier » fait appel à une fonction ‘’ JavaScript’’ permettant de tester la validité des champs formulaire en respectant les conditions suivantes :

* Les champs sont obligatoires.
* Le champ « nom et prénom » doit contenir au moins un espace.
* Si les champs valide, il s’affiche le message « vous êtes le (élève/professeur) : nom et prénom intéressé par (QCM/ application) de la matière (programmation/tic/base de donné). »

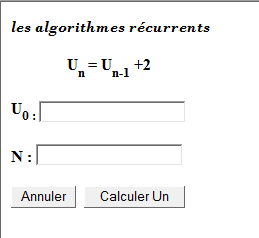
1. Ecrire un script permettant de permuter les emplacements des images image1 et image2 en cliquant sur l’image1

* ***Créer la page « qcm.html »***



1. Le bouton « annuler » permet d’initialiser tous les champs.
2. Le bouton « score » permet d’afficher le nombre de point obtenu pour le test du QCM sachant qu’un point est donné pour chaque réponse juste.

* ***Créer la page « application.html »***



1. Le bouton « annuler » permet d’initialiser tous les champs.
2. Le click sur le bouton « calculer Un » fait appel à une fonction ‘’ JavaScript’’ permettant de tester la validité des champs formulaire en respectant les conditions suivantes :

* les champs sont obligatoires.
* Les champs doit être numérique.
* Si les champs sont correcte, il calcule Un et afficher le résultat.