Projet1 - 4SI - TIC:

- 1- Créer un répertoire de travail "mon site" sous le répertoire racine du serveur web local (www)
- 2- En utilisant le SGBD disponible, créer la base de données "Formation" qui comportera la table "candidat" dont la structure est la suivante:

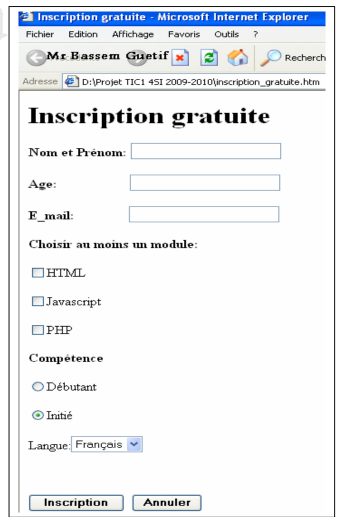
Candidat (<u>numero</u>, nom_prenom, age, email, module, competance, langue)

| Champ | Type |
|---------------|---------------------------|
| <u>numero</u> | NumeroAuto (clé primaire) |
| nom_prenom | Texte |
| age | Réel |
| email | Texte |
| module | Texte |
| competance | Texte |
| langue | Texte |

3- Créer une page web nommée formulaire.html et enregistrer la dans votre dossier de travail, le formulaire à créer aura l'aspect suivant:

sasset

- La liste déroulante langue contient les valeurs Français, Anglais et Arabe
- La case à cocher du module HTML ainsi que le bouton radio Débutant sont cochés par défaut.



NB2:

Le clic sur le bouton Inscription fait appel à une fonction "Verif1()" écrite en javascript et qui permet de vérifier le remplissage du formulaire d'inscription en respectant les conditions suivantes:

- Les champs Nom et prenom. Age et E_mail doivent être non vide.
- Le champ Age doit contenir une valeur numérique
- Le champ E_mail doit contenir obligatoirement le caractère @ et le caractére (.).
- Le candidat doit choisir au moins un module en cochant la case correspondante.

NB3:

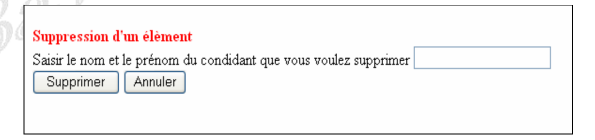
Si les conditions cités ci-dessus sont satisfaites, un script PHP coté serveur nommé "ajouter.php" sera appelé pour ajouter l'inscrit dans la base de données "formation_net" et le message suivant "Inscription acceptée **nom et prenom** vous êtes **numero** " sera envoyé au candidat.

NB4:

Le bouton

permet de mettre à vide tous les champs du formulaire.

4- Dans la même page "formulaire.html" ajouter le formulaire ayant les formes et description suivantes



NB1:

Le clic sur le bouton Supprimer fait appel à une fonction "Verif2()" écrite en javascript et qui permet de vérifier que l'utilisateur a saisit le nom et le prénom du candidat qu'il veut supprimer (c'est-à-dire que le champ du saisie du nom et prénom du candidat à supprimer ne doit pas être vide)

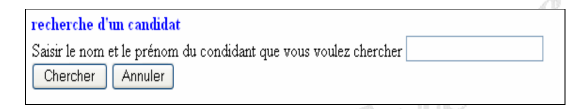
NB2:

Si les conditions citées ci-dessus, un script PHP coté serveur nommé "supprimer.php" sera appelé pour supprimer le candidat de la base de données "formation" et le message suivant "Le candidat **nom et prenom** est supprimé " sera envoyé au candidat.

NB3:

Le bouton Annuler permet de mettre à vide le champ du formulaire de la suppression.

5- Dans la même page "formulaire.html" ajouter le formulaire ayant les formes et description suivantes



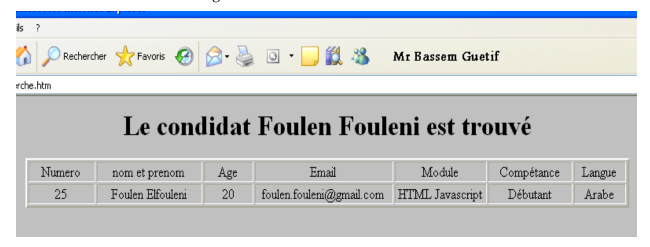
NB1:

Le clic sur le bouton fait appel à une fonction "Verif3()" écrite en javascript et qui permet de vérifier que l'utilisateur a saisit le nom et le prénom du candidat qu'il veut chercher (c'est-à-dire que le champ du saisie du nom et prénom du candidat à chercher ne doit pas être vide)

NB2:

Si les conditions citées ci-dessus, un script PHP coté serveur nommé "chercher.php" sera appelé pour chercher le candidat dans la base de données "formation_net" et le message suivant "Le candidat **nom et prenom** est trouvé " sera envoyé au candidat.

Puis on affiche tous les renseignements sur le candidat dans un tableau comme suit.

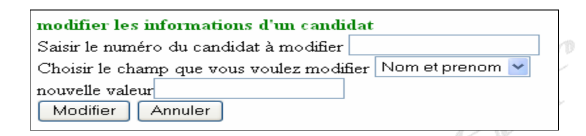


Si le candidat n'existe pas dans la base de données le message suivant "Le candidat **nom et prenom** n'existe pas " sera affiché.

NB3:

Le bouton Annuler permet de mettre à vide le champ du formulaire de recherche.

6- Dans la même page "formulaire.html" ajouter le formulaire ayant les formes et description suivantes



NB1:

Le clic sur le bouton fait appel à une fonction "Verif4()" écrite en javascript et qui permet de vérifier que l'utilisateur a saisit le numéro du candidat qu'il veut modifier (c'est-à-dire que le champ du saisie du numéro du candidat à modifier ne doit pas être vide) et la nouvelle valeur du champ qu'il veut modifier (les champs sont le nom et prénom ou l'adresse email qui doivent figurer dans la liste de sélection).

NB2:

Si les conditions citées ci-dessus, un script PHP coté serveur nommé "modifier.php" sera appelé pour modifier le nom et le prénom ou l'adresse mail du candidat desire et le message suivant "le champ ... est remplacé par ..." sera envoyé au candidat.

NB3:

Le bouton Annuler permet de mettre à vide le champ du formulaire de modification.

Bon Travail