Evaluation : Développement Web et Multimédia 2 INF11

On désire concevoir la page web « AbnFormationt.html » suivante :

Participer aux formations Inforamtions participants Nom: Nom: Salah Nom d'utilisatuer: E-mail salah@gmail.com HTML5 G# Formation choisie: Oracle J'accepte les conditions valider annuler

Travail à faire:

1. Copier/Coller le code HTML suivant :

```
<body>
      <h1>Participer aux formations</h1>
      <form name="f">
         <fieldset>
            <legend>Inforamtions participants</legend>
      Nom:
            <input type="text" name="nom" id="nom"/>
            Nom d'utilisatuer:
               <input type="text" name="login" id="login"</pre>
readonly/>
               E-mail
                   <input type="email" name="mail" id="mail"/>
```

```
Formation choisie :
                          <select name="formation" id="formation"
multiple>
                      </select>
                   Montant:
      <center>
             <input type="text" name="montant" id="montant" readonly value=</pre>
"0"/>
         </center>
      <input type="checkbox" name="accept" id="accept" checked />
J'accepte les
      conditions
      >
         <input type="button" value="valider" name="valider" id="valider"/>
      <input type="button" value="annuler" name="annuler" id="annuler"/>
      </fieldset>
      </form>
</body>
```

- 2. Après avoir vérifié le code HTML ainsi que les différents id(s) de tous les champ, veuillez écrire les fonctions suivantes en Javascript :
 - a. Une fonction **affUser** () qui affiche le nom d'utilisateur qui est composé par le champ Nom mis en majuscule concaténé à la chaîne «_2024». Une fois le nom est saisi, on fait appel à la fonction **affUser**().
 - b. Une fonction **verif()** qui permet de vérifier les champs « nom» et « nom d'utilisateur » sont remplis ou non, s'ils sont remplis, alors faire leur appliquer cette classe CSS :

```
border-color: green;
}
Sinon s'ils sont vides, faire leur appliquer cette classe CSS:
input.invalid
{
background-color: rgb(245, 193, 193);
border-color: red;
}
```

c. Une fonction **remplirFormation**() qui permet d'ajouter les formations

<select>Formation choisie, en utilisant le DOM. Cette fonction sera appelée en chargeant la page.

- d. Une fonction **afficheMontant**() qui calcule et affiche le montant à payer dans le champ « Montant » sachent qu'un utilisateur peut choisir une ou plusieurs formations.
- e. Une fonction **init**() qui permet de sauvegarder le pair « nom » et « nom d'utilisateur » dans le localStorage et de les récupérer dès que la page sera chargée de nouveau.
- f. Une fonction annuler() qui permet de supprimer l'item déjà sauvegardé dans le localstorage, cette fonction sera appelée en cliquant sur le bouton « Annuler ». NB: l'évènement est ajouté par une méthode javascript.