Programmation Web -LP MIAW-

TD02: JAVASCRIPT

Exercice 1:

Utiliser la fonction suivante, en cliquant sur le bouton permet d'ouvrir l'url dans une fenêtre popup :

function OuvrirFenetre(url) {
 var fen=window.open(url,"Fenetre_consultation","toolbar=no,directories=no,menubar=no,status=yes");
 }

Exercice 2:

Utiliser la fonction eval suivante pour évaluer une expression mayhématique, en cliquant sur le bouton
 « Evaluation... »
 function conversion()
 {
 document.formulaire.converti.value=eval(document.formulaire.saisie.value);
 }

Entrer une expression mathématique

55/5

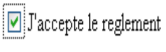
Evaluation..

Evaluation..

Obliger un visiteur à cocher une case pour valider un formulaire, à l'ouverture de la page, lebouton de validation est grisé. Il ne devient fonctionnel que lorsque le visiteur coche :



S'enregistrer





Exercice 4:

Ecrire une fonction quelle_heure() qui permet d'afficher la date et l'heure en cliquant sur lebouton « Date et heure ».

L'heure sera rafraîchi automatiquement en utilisant : **setTimeout("quelle_heure()", 1000)** quelle_heure() : une fonction personnelle qui permet d'afficher l'heure.

Si le jour du mois, mois, l'heure, minutes, seconds sont inférieur à 10, afficher ces nombressur 2 chiffres.

```
14/01/2022 09:33:18 Date et heure
```

- Prolongement : Afficher les résultats en supprimant le bouton « Date et heure » et quel'heure soit rafraichie automatiquement.

14/01/2022 09:31:30

Exercice 5:

L'utilisateur choisit la couleur de fond de la fenêtre du navigateur entre plusieurs couleursproposées, par exemple .

- Rouge
- Vert
- Bleu
- Jaune

Des boutons radio sont liés à ces choix de couleur. Par défaut la couleur de fond du documentest rouge.

Un changement de bouton sélectionné doit provoquer immédiatement le changement decouleur associée au bouton. Utiliser la propriété **bgColor** de l'objet **document** et lui affecter une couleur,

par exemple : **document . bgColor= document.formulaire.radio.value**;

On pourra ensuite d'effectuer le même changement de couleur d'une seconde façon, ensélectionnant la couleur dans une liste de sélection.

Rouge Vert Bleu Jaune Vous avez choisi yellow	
Jaune V	

Exercice 6:

Un script qui permet de vérifier si la syntaxe de l'adresse email entrée dans un élément texte du formulaire est bien xxx@xxx.xx

Si le mail est valide (après vérification de l'existence de @ et le point, chacune après la saisie de 3 caractères minimum) l'utilisateur sera dirigé vers une page html, si le mail est invalide une alerte sera affichée pour expliquer à l'utilisateur ce qui manque.