

**Cycle d'ingenieur LSI**  
**annees scolaire 2020-2021**  
**S2**

**Rapport**  
**"atelier 4"**

**Réalisé par:**  
*LAZREK Imane*  
**Encadré par :**  
*Lotfi EL AACHAK*

## Q4:Formulaire pour e-commerce

Renplisez le formulaire pour e-commerce

nom  
votre nom

Prénom  
votre prenom

Login  
username

Civilite  
☐ M.  
☐ Mme

Adress  
adress

email  
email

Pays  
Pays

number

☐ M.  
☐ Mme

Adress  
adress

email  
email

Pays  
Pays

number

Password:  
Confirm password:

Envoyer

conditions d'utilisation

tous les droits sont réservés

f t i y

Dans la première question ,on a réalisé une page formulaire e-commerce ,ou on a créé les champs suivants : nom , prénom, adresse, email , login , mot de passe, confirmer mot de passe,téléphone,civilité, Pays . ils sont obligatoires s' ils ne sont pas rempli il affiche une message pour chaque champs quand on clique sur envoyer.

remplir ce champ

Prénom

remplir ce champ

Login

remplir ce champ

Civilite

☐ M.

☐ Mme

remplir ce champ

Adress

remplir ce champ

email

remplir ce champ

Pays

remplir ce champ

number

remplir ce champ

Password:

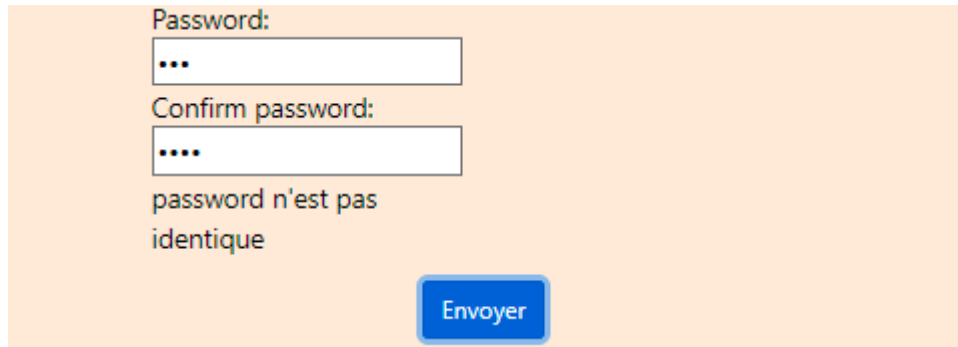
les champs du noms ,prénom et pays ,ils acceptent que des alphabets minuscule ou majuscule, et c'est fait par le regex suivant:

```
/^[a-zA-Z]+$/
```

le login et le password accepte les alphabets minuscule et majuscule et aussi les nombres:

```
/^[a-zA-Z0-9]+$/  
[REDACTED]
```

avec le faite de confirmer le password :



le champ de l'adresse accepte des alphabets et des caractères ainsi que des nombres:

```
/^[#.0-9a-zA-Z\s,-]+$/  
[REDACTED]
```

le regex du champ de l'adresse email :

```
/^((([<>() []\.\.,;:\s@"]+(\. [^<>() []\.\.\.,;:\s@"]+)*|(".+"))@((\[[0-9]{1,3}\. [0-9]{1,3}\. [0-9]{1,3}\. [0-9]{1,3}\]|((\a-zA-Z\-\0-9)+\.)+[a-zA-Z]{2,})))$/  
[REDACTED]
```

les cases de civilité et aussi obligatoire ,faite par le radio avec les condition suivants:

```
if($("#radio1").is(":checked") || $("#radio2").is(":checked")) {  
    $("#radio").next(".erreur").fadeOut();  
}  
  
else if(!$("#radio1").is(":checked") &&  
!$("#radio2").is(":checked")) {  
    $("#radio").next(".erreur").fadeIn().text("remplir ce  
champ");  
}
```

```
valid = false;}
```

pour le champ du numéro de téléphone le regex est :

```
/^[+]*[(]{0,1}[0-9]{1,4}[)]{0,1}[-\s\./0-9]*$/
```

## Q2: QCM

### QCM avec jQuery

Question 1 of 5

*Q1: La première question du QCM*

Choix 1

Choix 2

Choix 3

Corriger

Dans cette question on a réalisé un qcm ,avec 5 questions et 3 choix , l'une s'affiche après l'autre en cliquant sur corriger et après en suivant.

le faite d'entrer une réponse on peut la corriger ,si la réponse est correct il vas s'afficher en vert:

## QCM avec jQuery

Question 1 of 5

**Q1: La première question du QCM**

Correct! Le choix 2 est la bonne réponse parce que ...

Choix 1

Choix 2

Choix 3

Suivant »

si non il vas s'affiche en rouge on montrons la correct réponse en vert:

## QCM avec jQuery

Question 2 sur 5

**Q2: La deuxième question du QCM**

Incorrect. Le choix 3 est la bonne réponse parce que ...

Choix 1

Choix 2

Choix 3

Suivant »

le fait de ne pas répondre et cliquer sur corriger met tous les choix en orange:

## QCM avec jQuery

Question 3 sur 5

**Q3: La troisième question du QCM**

Incorrect. Le choix 1 est la bonne réponse parce que ...

Choix 1

Choix 2

Choix 3

Suivant »

a la fin on mentre la note eu en qcm:

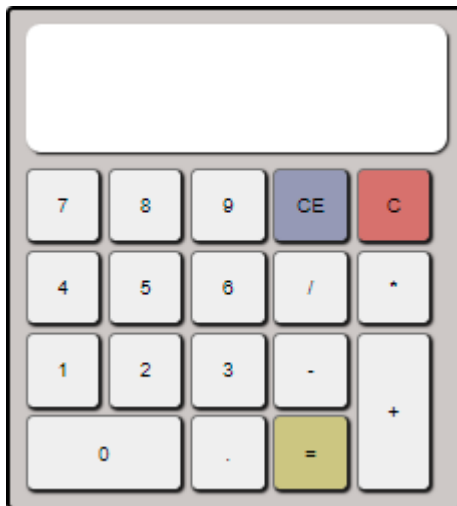
## QCM avec jQuery

Question 5 sur 5

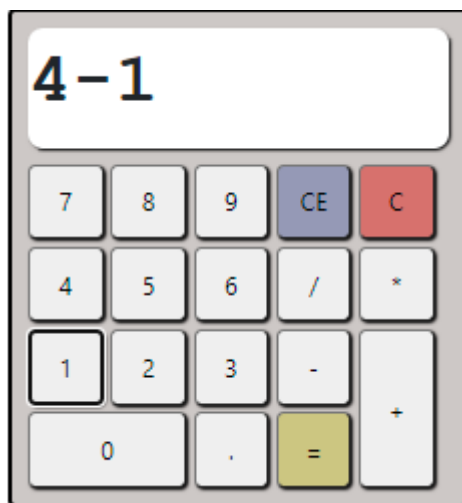
***Vous avez 1 sur 5 corrects.***

**20%**

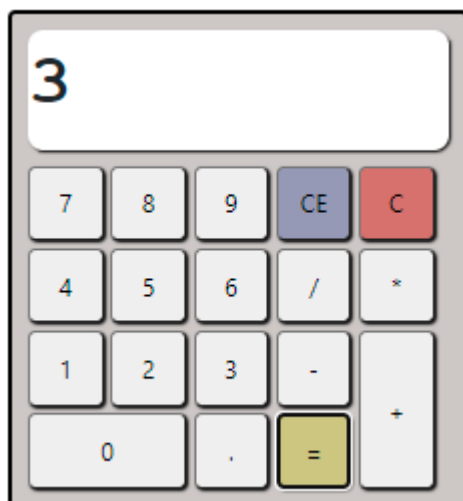
**Q3:Calculatrice**



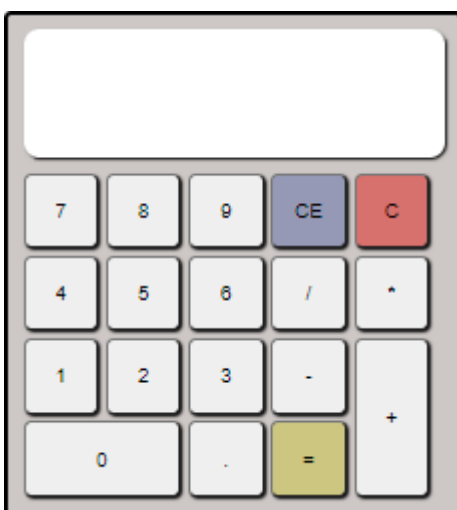
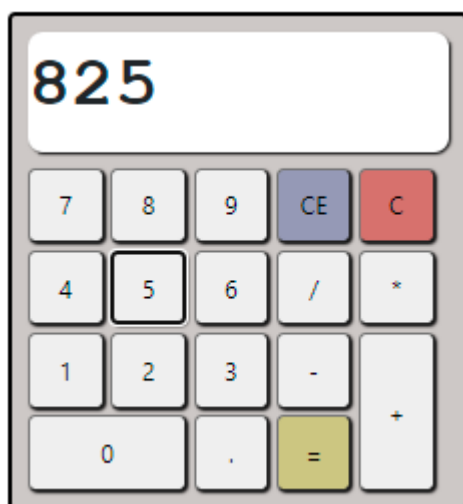
dans cette question on a réalisé une calculatrice, elle affiche l'operation et qu'on appuis sur bouton = elle affiche le résultat :







le boutons C supprime tous :



le boutons CE supprime la derniers chose:

