

Objectifs :

- **Utiliser des formulaires**
- **Traitements des données envoyées via les formulaires**
- **Téléchargement des fichiers**

Exercice 1

Q1- Créez un formulaire comprenant un groupe de champs ayant pour titre "Adresse client". Le groupe doit permettre la saisie du nom, du prénom, de l'adresse, de la ville et du code postal. Les données sont ensuite traitées par un fichier PHP séparé récupérant les données et les affichant dans un tableau XHTML.

Q2- Améliorez le script précédent en vérifiant l'existence des données et en affichant une boîte d'alerte JavaScript si l'une des données est manquante.

Exercice 2

Comment faire en sorte que les données soient traitées par le même fichier que celui qui contient le formulaire ? Proposez deux solutions.

Exercice 3

Créez un formulaire de saisie d'adresse e-mail contenant un champ caché destiné à récupérer le type du navigateur de l'utilisateur.
Le code PHP affiche l'adresse et le nom du navigateur dans la même page après vérification de l'existence des données.

Exercice 4

Créez un formulaire demandant la saisie d'un prix HT et d'un taux de TVA. Le script affiche le montant de la TVA et le prix TTC dans deux zones de texte créées dynamiquement. Le formulaire maintient les données saisies.

Exercice 5

Q1- Créez une page HTML de votre choix comprenant le formulaire suivant :

Formulaire d'inscription

Nom

Prenom

Email

Sexe Masculin ☒ Féminin ☐

Pays

Les langages préférés
(Pour faire plusieurs choix maintenir la touche CTRL enfoncée)

Domaines d'activités ☐ Informatique ☐ Gestion ☐ Pédagogie

Validez la page obtenue par un script sur la page cible traitement.php coté :

- Tous les champs sont obligatoires.
- Utiliser un `FILTRE_VALIDATE_EMAIL` pour valider l'email.
- Utiliser un `FILTRE_SANITIZE_SPECIAL_CHARS` pour nettoyer le nom et prénom.

Q2. Créez le script qui affiche les données saisies sous la forme suivante :

champs	valeurs
Nom	SAID
Prenom	BENALI
Email	adress@gmail.com
Sexe	M
Domaine	informatique,Gestion
Pays	fr
langage	java,c++

Exercice 6

On souhaite mettre en place un outil pour permettre à ses adhérents de déposer sur le serveur Web des images.

Créer une page upload.php qui permet de choisir une image et la transférer vers un dossier images du serveur

Formulaire d'envoi de fichier :

Choisissez un fichier Aucun fichier choisi

Envoyer le fichier

Lorsque l'utilisateur clique sur le bouton Envoyer, il obtient la page présentée à la ci-dessous . Cette page affiche un message de confirmation ainsi qu'un lien galerie qui envoie vers la liste des images.

L'envoi a bien été effectué ! [galerie](#)

La page galleries affiche les images contenues dans le dossier « images » plus d'autres informations telles que : la date de création de chaque image et la taille de chaque image.

Nb

Utiliser les fonctions suivantes : opendir, readdir, filesize, filectime, date



la taille :595284 bytes

la date de creation 03-12-15 01:12:28



la taille :879394 bytes

la date de creation 03-12-15 09:12:02



la taille :561276 bytes

la date de creation 03-12-15 12:12:28

Exercice 7

Créer un formulaire n'effectuant que le transfert de fichiers ZIP et d'une taille limitée à 1 Mo. Le script affiche le nom du fichier du poste client ainsi que la taille du fichier transféré et la confirmation de réception.

Exercice 8

Dans la perspective de création d'un site d'agence immobilière, créer un formulaire comprenant trois boutons Submit nommés Vendre, Acheter et Louer. En fonction du choix effectué par le visiteur, redirigez-le vers une page spécialisée dont le contenu réponde au critère choisi.