**Faculté des sciences Ain Chock Année universitaire 2022-2023**

**Casablanca**

**SMI6: TP de PHP**

**TD n° 2 :**

L’objectif dans ce TP est le traitement des chaînes de caractères et les formulaires.

1. Transformez une chaîne écrite dans des casses différentes afin que chaque mot ait une initiale en majuscule.
2. Formatez l’affichage d’une suite de chaînes contenant des nom et prénom en respectant les critères suivants : un prénom et un nom par ligne affichés sur 20 caractères; toutes les initiales des mots doivent se superposer verticalement.
3. À partir de deux chaînes quelconques contenues dans des variables, effectuez une comparaison entre elles pour pouvoir les afficher en ordre alphabétique naturel.
4. Effectuez une censure sur des textes en n’affichant pas ceux qui contiennent le mot zut.
5. Créez une fonction de validation d’une adresse HTTP. Le modèle doit répondre à la définition suivante :

1. Commencer par « www »

2. Suivi par des lettres puis éventuellement un point ou un tiret suivis d’un deuxième groupe de lettres

3. Se terminer par un point suivi de l’extension qui peut avoir de 2 à 4 caractères.

1. Créez une expression régulière pour valider un âge inférieur à 100 ans.
2. Écrivez un tableau multidimensionnel associatif dont les clés sont des noms de personne et les valeurs des tableaux indicés contenant le prénom, la ville de résidence et l’âge de la personne. Afficher le contenu du tableau.
3. Créez un tableau contenant une liste d’adresses de sites recommandés, puis créez un lien aléatoire vers le premier site de la liste après avoir trié le tableau en ordre aléatoire. Nous utilisons la fonction array\_rand($tab) qui retourne la clé de l’élément pris au hasard. Cette clé permet de lire le nom du site et son adresse URL.
4. Créez un tableau contenant une liste d’adresses e-mail. Extrayez le nom de serveur de ces données, puis réalisez des statistiques sur les occurrences de chaque fournisseur d’accès.
5. Créer 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 HTML.
6. Améliorer le script précédent en vérifiant l’existence des données et en affichant une boîte d’alerte JavaScript si l’une des données est manquante.
7. Comment faire pour que les données soient traitées par le même fichier que celui qui contient le formulaire ? Proposer deux solutions.
8. Créer 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 mail et le nom du navigateur dans la même page après vérification de l’existence des données.
9. Créer 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.
10. 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, le rediriger vers une page spécialisée dont le contenu réponde au critère choisi.
11. Créez une fonction PHP qui affiche une boîte d'alerte à partir de la fonction JavaScript dont la syntaxe est alert("chaine\_de caractères"). Cette fonction peut être appelée avec comme paramètre le texte du message à afficher. Elle est particulièrement utile pour afficher des messages d’erreur de manière élégante, sans que ces derniers restent écrits dans la page.
12. Écrivez une fonction qui retourne la somme de la série de terme général *un* = *x*2*n* + 1/*n*!. Les paramètres de la fonction sont *n* pour le nombre d’itérations et *d* pour le nombre de décimales affichées pour le résultat. Il est possible de réutiliser la fonction prod() présentée dans ce chapitre pour calculer la factorielle *n*!.
13. Écrivez une fonction dont le paramètre passé par référence est un tableau de chaînes de caractères et qui transforme chacun des éléments du tableau de manière que le premier caractère soit en majuscule et les autres en minuscules, quelle que soit la casse initiale des éléments, même si elle est mixte.
14. À partir de la fonction sinus de PHP, écrivez une fonction qui donne le sinus d’un angle donné en radian, en degré ou en grade. Les paramètres sont la mesure de l’angle et l’unité est symbolisée par une lettre. Le deuxième paramètre doit avoir une valeur par défaut correspondant aux radians.
15. Créez une fonction de création de formulaires comprenant une zone de texte, une case d’option *(radio button*), un bouton Submit et un bouton Reset. Choisissez comme paramètres les attributs des différents éléments HTML en cause. Chaque appel de la fonction doit incorporer le code HTML du formulaire à la page.