**Gestion de formulaires**

**Exercice 1**

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 HTML.

**Exercice 2**

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**

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 3**

Le fichier suivant peut-il être enregistré avec l’extension .php ou .html ? Où se fait le traitement des données ?

<!DOCTYPE html>

<html lang="fr">

<head>

<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8" />

<title>Insertion des données</title>

</head>

<body>

<form method="post" action="ajout.php" >

// Suite du formulaire

</form>

</body>

</html>

**Exercice 4**

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

**Exercice 5**

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 6**

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.