

## TP PHP : Récupération d'une requête utilisateur

*Récupérez le dossier recettes\_base*

*Nommez votre page principale index.php*

1. A l'aide de la structure **require**, inclure le code correspondant au menu du site (après l'avoir recopié dans un fichier menu.html) à l'emplacement actuel de celui-ci.
2. Modifier les liens de celui-ci pour récupérer les pages demandées sous forme clé/paramètres. L'adresse cible sera votre index.

*NB : La syntaxe du passage de paramètre via une url est la suivante :  
<adresse page>?key=valeur [&key2=valeur2 ...]*

3. Afficher le choix de l'utilisateur en utilisant la fonction **var\_dump()**
4. Imaginez une structure capable de récupérer le choix d'un utilisateur, et d'afficher, en fonction, le contenu demandé.

---

## TP PHP : Tableaux associatifs

*Dans un fichier recettes.php*

1. Sur le modèle du tableau associatif, créer un tableau \$recette\_test contenant une recette (au choix), avec comme élément son titre, son image, sa description, le temps d'exécution..... etc... (reprendre par rapport à la structure HTML)  
*NB : Prendre soin de séparer chaque ingrédient et chaque étape par la chaîne de caractère /// (utile pour la suite)*
2. Reprendre le code HTML pour afficher une recette, et remplacer le contenu des éléments HTML par le contenu du tableau PHP
3. Sur le modèle du tableau imbriqué, créer un tableau \$cat\_test contenant 3 recettes
4. A l'aide d'une boucle foreach, afficher successivement les 3 recettes en utilisant le formatage HTML d'une des catégories (entrees.html par exemple)

Conseils :

- **Testez votre code à chaque étape**
- **Corrigez immédiatement chaque erreur**