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
- 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