# Partie 4: PHP 5







Créer une page pour la livraison rapide de sandwitchs qui s'appelle 'resa.html'. Ce formulaire devra envoyer les données à une page 'recap.php'. Ce formulaire devra contenir :

- > un champ texte nom
- > un champ texte prénom
- > Un champ numérique pour le nombre de sandwitchs
- Un textearea pour l'adresse
- Une liste déroulante contenant le type du sandwitch (viande, poulet, escalope).
- Un checkbox contenant les ingrédients à ajouter (harissa, salade, mayo)

Créer une page PHP 'recap.php' qui affiche une récap de la commande. Le prix total devra aussi être affiché. Le prix d'un sandwitch est de 4dt. Si vous dépasser 10 sandwitchs, une remise de 10% est appliquée.



- Tester le code de votre outil de commande de sandwitch. Tester la en injectant un code JS qui affiche une alerte disant qu'il n'y a plus de sandwitchs.
- Utiliser l'une des fonctions introduites pour éviter ca?
- Est ce que ca fonctionne?



Ajouter le champ CIN et gérer son upload à travers le formulaire.

Faite en sorte que le nom du fichier change et soit unique.

Chercher une fonction en PHP qui vous retourne une valeur aléatoire unique.



- Nous souhaitons réaliser une petite plateforme pour évaluer le contenu du cours PHP pour le moment. Afin de garantir qu'un utilisateur ne peut voter qu'une seule fois nous utilisons les cookies.
- ➤ La durée du sondage est de 2 minutes.
- ➤ Le formulaire contiendra la question et des boutons Radio pour trois réponses : Bon Moyen Mauvais.
- Si un utilisateur essaye de voter une seconde fois, un message d'erreur est affiché lui indiquons qu'il a déjà voté et quelle est sa réponse.



## Fonctionnalités de base de PHP

Afin de nous familiariser avec les sessions, nous allons les utiliser afin de simuler l'outil google keep.

L'idée est d'avoir un formulaire pour ajouter une note.

Nous devons aussi créer une page qui affiche la liste des notes dans la session.

Chaque note doit être affichée dans un bloc qui ressemble à aux notes de google keep :

