

# Borne de commande Mc Do.

## Projet de groupe

### Objectif :

Créer une **interface de commande interactive** comme une borne de McDo, où l'utilisateur peut :

- choisir des produits (burgers, menus, boissons, desserts...)
- voir un récap de sa commande
- afficher un total en €
- et tout ça à partir d'un fichier **JSON structuré**
- faire une fausse interface de connexion si il a un code
- Dans le menu enfant, le client peut choisir le jouer
  
- **Écran d'accueil** avec options de langue et début de commande. ( non fonctionnel)
- **Catégories de produits** clairement affichées (Burgers, Menus, Happy Meal, Boissons, Desserts).
- **Sélection de produits** avec images, descriptions et prix.
- **Personnalisation des menus** (choix des accompagnements, boissons, etc.).
- **Récapitulatif de commande** avec possibilité de modification avant validation.( supprimer ou rajouter un produit )
- **Options de paiement** intégrées pour une expérience complète. (demander si on paye au comptoir ou sur la borne mais pas fonctionnel juste afficher un message de confirmation et genere un ticket de caisse virtuel)
- **Rentrer son numero de table**
- Faux ticket de caisse, le recap du menu, le prix final et numero de la table

## 1. Affichage du menu :

- Générer les produits à partir du JSON
- Afficher les produits par catégorie
- Bouton "Ajouter" à chaque item
- Bouton "Voir plus" afficher les details du produits

## 2. Panier dynamique :

- Quand on clique sur "Ajouter", l'article apparaît dans un récapitulatif
- Possibilité de supprimer un produit du panier
- Gerer les quantités
- Calcul automatique du total

## 3. Finalisation :

- Bouton "Commander" ⇒ affiche un message de confirmation ("Merci pour votre commande !")
- Bonus : stocker la commande dans `localStorage` pour simuler une commande sauvegardée

## Travail en groupe :

- **Créer un Repo GIT et vous travaillez chacun sur un branch**
- **Un élève gère la partie affichage / DOM**
- **L'autre gère la logique JS / gestion du panier**
- **Oubliez pas le README**

[mcdo.json](#)

Inspi pour le design : ( 1h max pour la conception du design si il y a reconception)

<https://www.mcdonalds.fr/nos-produits/nos-burgers> → Pour les images

