

## TP04 – Module Angular - Gestion des Cartes sur un Site de E-commerce

L'objectif de ce TP est de créer un module complet de gestion des cartes pour un site de e-commerce en utilisant les fonctionnalités avancées d'Angular. Le module devra inclure les éléments suivants :

### 1. Formulaire de Saisie de Carte :

- Utilisation de FormBuilder pour la création du formulaire.
- Mise en place de Validators pour assurer la validité des données saisies.
- Intégration de directives pour améliorer l'expérience utilisateur lors de la saisie.

Une carte est caractérisée par les données suivantes :

- Nom de la carte
- Code de la carte
- CCV
- Mois / Année

### 2. Liste des Cartes :

- Création d'un composant dédié à l'affichage de la liste des cartes.
- Utilisation de pipes pour filtrer et formater les données de manière appropriée.

### 3. Services :

- Mise en place de services pour la gestion des opérations CRUD des cartes.
- Utilisation de l'injection de dépendances pour intégrer ces services aux composants.
- Utilisations des signaux pour gérer la liste des cartes

### 4. Procédure de Livraison :

- Créer un repo GITHUB nommé tp04-nom-prenom
- Push les sources de votre tp04 dans ce repo
- **Par mail :**  
**Objet : tp04 –nom –prenom**