Exercice 1: (Grid)

- Créer un système de colonne **responsive**
 - o 4 colonnes (dans un container)
 - o 3 colonnes (dans un container)
 - o 2 colonnes (sur toute la largeur de l'écran)
- Créer des colonnes avec des décalages
 - 5 (2) 5 (sur toute la largeur de l'écran)
 - \circ (1) 11 (dans un container)
- Le résultat souhaité doit ressembler aux schémas suivants.

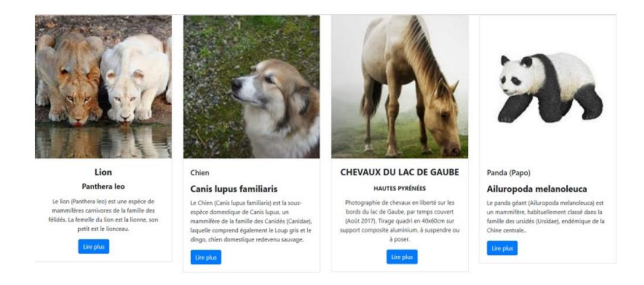


Exercice 2: (Card)

Énoncé

- Utiliser les classes **Bootstrap** pour représenter les cartes suivants:
- Les cartes seront représentés dans une seule ligne en cas d'un petit écran et sur deux lignes en cas des moyens écran et sur quatre lignes dans les autres cas.
- o Aligner les textes des Cartes comme le montre le schéma.

TP N°2 - BOOTSTRAP



Exercice 3: (Card)

• Enoncé Modèle 1

- Dans ce modèle, utilisez le balisage de la grille pour créer trois cartes avec des classes d'arrière-plan et de couleur.
- Utilisez la classe .card-header dans un <div> pour créer l'en-tête avec .bg-primary background et text-warning pour spécifier le texte dans l'en-tête.
- Utilisez la classe .card-footer pour créer un pied de page dans la carte.
- Utilisez deux liens dans les styles de bouton qui sont alignés à droite.

Modèle 01



• Enoncé Modèle 02

- Dans ce modèle, utilisez d'autres classes pour l'arrière-plan et les couleurs des textes utilisés.
- O Utilisez une bordure de l'ensemble des éléments de la carte.

TP N°2 - BOOTSTRAP

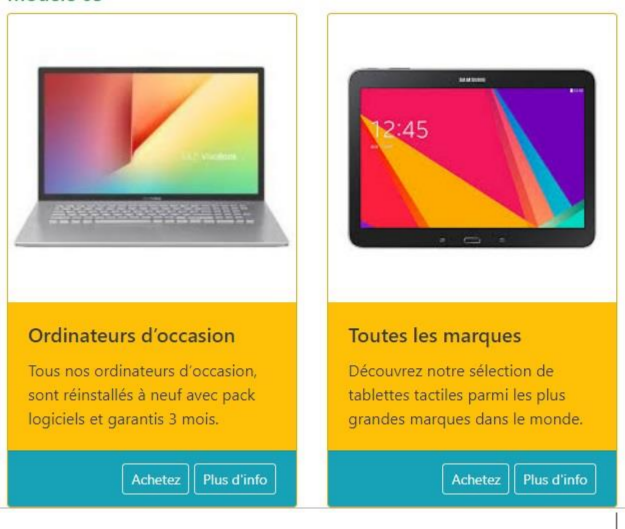
 Changez les classes des liens des boutons pour obtenir celles de l'image ci-dessous.



• Modèle 03

Reprenez le modèle 01 en ajoutant des images et en éliminant les entêtes.

Modèle 03



Exercice 4: (Card)

1. Énoncé

- Utiliser les classes Bootstrap pour représenter les cartes suivants:
- Les cartes seront représentés dans une seule ligne en cas d'un petit écran et sur trois lignes pour les autres cas.

