Année universitaire : 2023 - 2024

Module : Culture Digitale

Pr. Safae Berrichi



# Atelier 4: Manipulation des tableaux dans Word

Nous allons apprendre à manipuler les tableaux dans Word, en se concentrant sur l'insertion, la mise en forme et la modification des tableaux.

# **Étape 1 : Insertion d'un tableau :**

- Cliquez avec le bouton gauche de la souris à l'emplacement où vous souhaitez insérer le tableau.
- Cliquez sur l'onglet "Insertion", puis sur "Tableau".
- Choisissez le nombre de lignes et de colonnes pour votre tableau.

## Étape 2 : Modification de la taille des cellules :

- Ajustez la largeur d'une colonne en faisant glisser le bord de la colonne.
- Ajustez la hauteur d'une ligne en faisant glisser le bord de la ligne.

## Étape 3 : Mise en forme du tableau :

- En cliquant à l'intérieur du tableau, deux onglets temporaires apparaissent : "Création de tableau" et "Disposition du tableau".
- L'onglet "Création de tableau" pour appliquer un style, modifier les couleurs et ajouter un ombrage aux cellules.
- L'onglet "Disposition du tableau" pour sélectionner, supprimer, insérer, fusionner ou fractionner des cellules.

#### Étape 4 : Ajout et suppression de lignes et de colonnes :

 Sélectionnez une ligne ou une colonne, puis cliquez sur les boutons appropriés pour ajouter ou supprimer des lignes ou des colonnes.

# **Étape 5 : Fusion et fractionnement de cellules :**

• Sélectionnez les cellules à fusionner ou à fractionner, puis utilisez les boutons correspondants dans l'onglet "Disposition du tableau".

#### Étape 6 : Mise en forme avancée du tableau :

- Choisissez un style de mise en forme dans la liste "Style" de l'onglet "Création de tableau".
- Personnalisez la couleur et la bordure du tableau en utilisant les options disponibles.

Année universitaire : 2023 - 2024

**Module : Culture Digitale** 

Pr. Safae Berrichi



# Exercice:

Reproduisez le tableau suivant dans un nouveau document Word.

Modalité	Exemples de systèmes IA générative	Capacités	Ensembles de données
Texte	GPT-3, LaMDA, LLaMA, BLOOM, GPT- 4, etc.	Traitement du langage naturel, traduction, génération de texte	BookCorpus, Wikipédia, etc.
Code	Grands modèles de langage	Génération de code source	Texte en langage de programmation
lmages	Imagen, DALL-E, Midjourney, Stable Diffusion, etc.	Génération de texte en image, transfert de style	LAION-5B, etc.
Molécules	AlphaFold	Prédiction de la structure des protéines, découverte de médicaments	Ensembles de données biologiques