Année universitaire: 2024 - 2025

Module : Culture Digitale

Pr. Safae Berrichi



Atelier 3: Mise en forme de texte dans Microsoft Word

Objectif : Apprendre à utiliser les outils de mise en forme de texte dans Microsoft Word pour créer des documents attrayants et professionnels.

Consignes:

- 1. Créer un nouveau fichier word avec le nom : Exercice 1
- 2. Copier le texte ci-dessous dans votre fichier
- 3. Appliquer la mise en forme nécessaire pour avoir le rendu ci-dessous
- 4. Convertir le fichier en pdf et le déposer dans la plateforme en ligne

L'intelligence artificielle (IA)

L'intelligence artificielle (IA) est une branche de l'informatique qui vise à créer des systèmes capables de réaliser des tâches nécessitant normalement l'intelligence humaine. Grâce à des modèles et algorithmes avancés, l'IA permet aux machines d'apprendre, de raisonner et de prendre des décisions. Elle est présente dans notre quotidien, des assistants vocaux aux voitures autonomes. Dans le domaine de la santé, elle aide les médecins à poser des diagnostics et à découvrir de nouveaux traitements. Dans le commerce et l'industrie, elle analyse les données pour optimiser les décisions et les processus. Cependant, l'IA soulève des questions éthiques et nécessite une utilisation responsable. En résumé, l'IA offre de grandes opportunités, mais nécessite une réflexion éthique pour en tirer le meilleur parti tout en minimisant les risques.

Domaine d'utilisation de l'intelligence artificielle (IA) :

Recherche et développement :

Découverte de médicaments

Conception de matériaux

Optimisation des processus industriels

Modélisation de protéines

Santé et médecine :

Diagnostic médical

Prévision des résultats cliniques

Recherche de traitements personnalisés

Détection de fraudes médicales

Automobile et transport :

Véhicules autonomes

Optimisation des itinéraires de livraison

Gestion du trafic

L'intelligence artificielle (IA

L'intelligence artificielle (IA) est une branche de l'informatique qui vise à créer des systèmes capables de réaliser des tâches nécessitant normalement l'intelligence humaine. Grâce à des modèles et algorithmes avancés, l'IA permet aux machines d'apprendre, de raisonner et de prendre des décisions. Elle est présente dans notre quotidien, des assistants vocaux aux voitures autonomes. Dans le domaine de la santé, elle aide les médecins à poser des diagnostics et à découvrir de nouveaux traitements. Dans le commerce et l'industrie, elle analyse les données pour optimiser les décisions et les processus. Cependant, l'IA soulève des questions éthiques et nécessite une utilisation responsable. En résumé, l'IA offre de grandes opportunités, mais nécessite une réflexion éthique pour en tirer le meilleur parti tout en minimisant les risques.

Domaine d'utilisation de l'intelligence artificielle (IA) :

- 1) Recherche et développement :
 - a) Découverte de médicaments
 - b) Conception de matériaux
 - c) Optimisation des processus industriels
 - d) Modélisation de protéines
- 2) Santé et médecine :
 - a) Diagnostic médical
 - b) Prévision des résultats cliniques
 - c) Recherche de traitements personnalisés
 - d) Détection de fraudes médicales
- 3) Automobile et transport :
 - a) Véhicules autonomes
 - b) Optimisation des itinéraires de livraison
 - c) Gestion du trafic