

# TP3 bureautique

Bureautique

niveau Ing1

Exercice :

Voici une partie d'un rapport de fin d'étude

Introduction générale (Titre 1)

Contexte (Titre 2)

L'informatique a un grand effet sur le monde entier spécialement sur la vie quotidienne des gens (blad, 2024).

Objectifs (Titre 2)

Nous avons trois objectifs principaux que nous voulons réaliser au cours de ce travail.

Chapitre 1 : Etat de l'art (Titre 1)

Définition du modèle (Titre 2)

Définition 1 : machine learning est un sous-ensemble de l'intelligence artificielle (IA). Cette technologie vise à apprendre aux machines à tirer des enseignements des données et à s'améliorer avec l'expérience ( Ian Goodfellow, Yoshua Bengio, & Aaron Courville, 2016)

Les travaux connexes sur ce modèle (Titre 2)

Leur résultats (Titre 3)

Les auteurs A (Mahesh, 2020) dans leur travail ont visé à créer un modèle avec une performance optimale

Le modèle réalisé par les auteurs B (Wang, 2009) a un taux d'erreur proche à 10%

Comparaison des différents modèles (Titre 3)

Le travail réalisé par A est plus performant que le travail de B.

Conclusion (Titre 1)

Les travaux étudiés dans ce travail concernent tous l'utilisation du machine learning

- 1- Réécrire ce texte dans votre document word
- 2- Mettre les références dans leurs espaces indiqués et insérer ces références

# Solution TP3

Bureautique

niveau Ing1

Solution :

1. Aller dans l'onglet "Références"
2. Cliquer sur "Insérer une source"
3. Choisir : "Créer une nouvelle source" pour un nouveau document
  
4. Cliquer sur "Bibliographie"
5. Sélectionner un style prédéfini ou personnalisé

En insérant tous les références, aller vers l'onglet références, Citations et Bibliographie, choisir Bibliographie et sélectionner une des types.

## Références

Ian Goodfellow, Yoshua Bengio, & Aaron Courville. (2016). *deep learning*. United Kingdom: MIT Press.

blad, D. (2024, november 23). *What is machine learning?* Récupéré sur IBM:  
<https://www.ibm.com/topics/machine-learning>

Mahesh, B. (2020). Machine learning algorithms-a review. *International Journal of Science and Research (IJSR).[Internet]*, 381-386.

Wang, H. M. (2009). . A brief review of machine learning and its application. *2009 international conference on information engineering and computer science* (pp. 1-4). IEEE.