

# ML / DL

APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE / PROFOND



- INTRODUCTION
- PRÉSENTATIONS
- STRUCTURE, OBJECTIFS, ET DÉROULEMENT DU COURS
- VOS ATTENTES?
- DISCUSSION OUVERTE (AI)



Al is a fundamental risk to the existence of human civilisation.

Elon Musk, CEO of Tesla and SpaceX

We're at the beginning of a golden age of Al. Recent advancements have already led to invention that previously lived in the realm of science fiction—and we've only scratched the surface of what's possible.

Jeff Bezos, Amazon

Al is the new Electricity

Andrew Ng, Coursera



### UN PEU D'HISTOIRE

**∼** -70 années Racines de l'IA



~ -2.5M ans

**Premier Humain** 

~ -500 ans

Révolution scientifique : Copernic - Galilée - Newton

+industrialisation

R. Industrielle Muscle

Machine

IA

Cerveau Machine

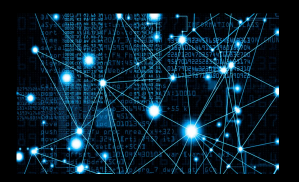


## UN PEU D'HISTOIRE

~ -500 ans Révolution scientifique ~ -70 années Racines de l'IA



++ ALGORITHMES



++ DATA



++ PUISSANCE DE CALCUL



# UN PEU D'HISTOIRE

~ -70 années Racines de l'IA

Alex Net Alpha Go ChatGPT 2012 2017 2022

Prix de Turing Nobel 2019 2024









Yoshua Bengio

**Geoffrey** Fintor

Idilli Leculi

## TAKEAWAY N° 1

L'IA est un domaine scientifique en plein essor et relativement récent.









#### **Unitree G1**

Humanoid agent Al avatar

Price from \$16K



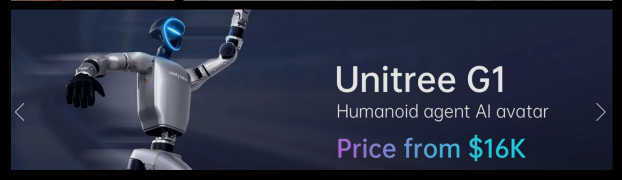




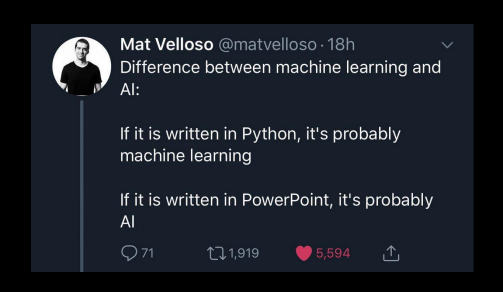


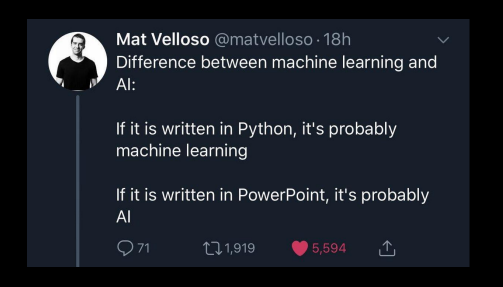


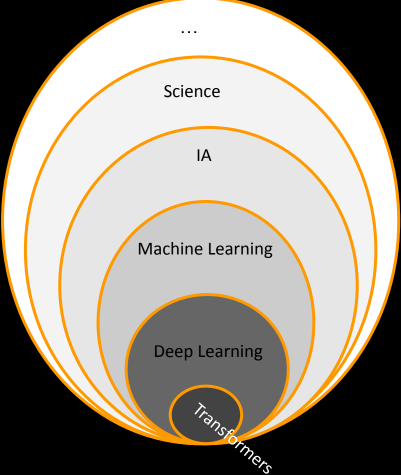












```
from tensorflow import keras
    # Step 1: Load the MNIST dataset (handwritten digit images)
    (train_images, train_labels), (test_images, test_labels) = keras.datasets.mnist.load_data()
    # Normalize the images to a [0, 1] range for better training performance
    train_images, test_images = train_images / 255.0, test_images / 255.0
 8
    # Step 2: Define the neural network model architecture
    model = keras.Sequential([
        keras.layers.Flatten(input_shape=(28, 28)),
11
                                                         # 28x28 images > 784-dimensional vector
        keras.layers.Dense(128, activation='relu'),
                                                         # Hidden layer with 128 units and ReLU activation
12
13
        keras.layers.Dense(10, activation='softmax')
                                                         # Output layer with 10 units + softmax activation
14
    1)
15
    # Step 3: Compile the model with an optimizer, loss function, and evaluation metric
    model.compile(optimizer='adam',
18
                  loss='sparse_categorical_crossentropy'.
19
                  metrics=['accuracy'])
20
    # Step 4: Train the model
21
    model.fit(train_images, train_labels, epochs=5)
23
    # Step 5: Evaluate the model
    test_loss, test_acc = model.evaluate(test_images, test_labels)
    print('Test accuracy:', test_acc)
    # Step 6: Use the trained model to make predictions on the test images
    predictions = model.predict(test_images)
```

"L'apprentissage automatique est un domaine d'étude qui donne aux ordinateurs la capacité d'apprendre sans être explicitement programmés".

Arthur Samuel (1959)

Intelligence artificielle (IA) :sous-domaine de l'informatique, qui permet de résoudre des tâches pour lesquelles les humains sont doués (langage naturel, parole, reconnaissance d'images, ...).

Intelligence générale artificielle (AGI) : l'IA polyvalente imitant l'intelligence humaine dans toutes les tâches.

#### TAKEAWAY N° 2

L'IA n'a rien de MAGIQUE

mais elle est extrêmement PRATIQUE

# HOMEWORK



