

# Introduction

IA Générative

*Theo Lopes Quintas*

BPCE Payment Services,  
Université Paris Dauphine

2025-2026

# Introduction

Un peu d'histoire

*Nous ne pouvons qu'avoir un aperçu du futur, mais cela suffit pour comprendre qu'il y a beaucoup à faire.*

— Alan Turing (1950)

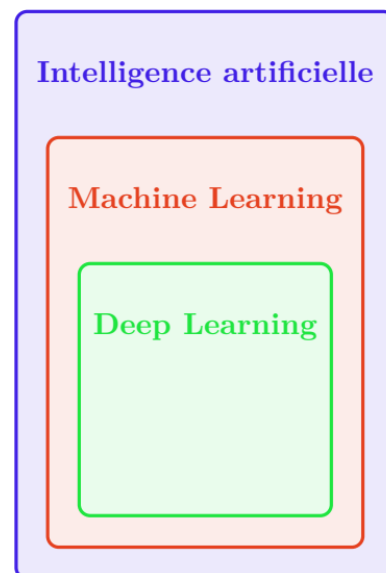


- ▶ **Conférence de Dartmouth - 1956** : Début des travaux dans l'objectif de créer des machines intelligentes
- ▶ **Scikit-Learn - 2007** : Création d'une librairie open-source pour faciliter la modélisation en Machine Learning
- ▶ **AlexNet - 2012** : Avènement du Deep Learning avec un modèle de classification d'image révolutionnaire dans la compétition ImageNet

# Introduction

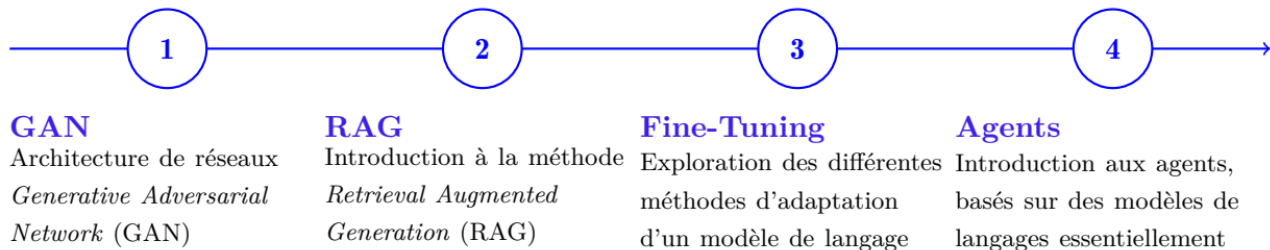
Qu'est-ce que l'Intelligence Artificielle ?

- ▶ **Algorithme** : Ensemble hiérarchisé d'opérations logiques à exécuter dans le but de résoudre un problème
- ▶ **Intelligence artificielle** : Ensemble d'algorithmes résolvant des problèmes sans être explicitement programmé pour le faire
- ▶ **Machine Learning** : Sous-ensemble de l'IA où les algorithmes apprennent à partir d'une base de données
- ▶ **Deep Learning** : Sous-ensemble du ML où les algorithmes sont des variantes d'un algorithme de ML nommé *réseau de neurones*



# Organisation

Séances et objectifs



# Organisation

## Modalités d'évaluations

Projet par groupe de 4 personnes sur une des thématiques du cours à rendre, puis soutenance<sup>1</sup> d'une quinzaine de minutes : 10 minutes de présentation par le groupe puis 5 minutes de questions.

Le sujet doit être proposé par le groupe et validé. Quelques exemples de sujets :

- ▶ **Reproduction d'articles de recherche** : benchmarks, méthodes d'entraînement...
- ▶ **Preuve d'éléments traités en cours ou TP**
- ▶ **Applications à un domaine**

---

1. Si mon agenda le permet, sinon un mail complet de retour sur le projet sera rédigé.

# Organisation

Ressources à votre disposition

## Pour améliorer son Machine Learning

Un cours rédigé, des supports et des TP sur l'ensemble du Machine Learning classique et Deep Learning, et des notebooks sur des points précis de data science.

- ▶ **Introduction au Machine Learning** (GitHub : theo-lq/ML-IF-SITN)
- ▶ **Introduction au Deep Learning** (GitHub : theo-lq/DL-ISF)

## Sur le cours

Des **support** de cours avec annexes ainsi les **TP** associés, avec pistes de continuation, avec corrections disponible la séance suivante.

- ▶ **Introduction à l'IA Générative** (GitHub : theo-lq/ISF-IAGEN)

## Pour compléter

Un cours rédigé, des supports et des TP sur des sujets avancés en Machine Learning et Deep Learning.

- ▶ **Recent Advances in Machine Learning** (GitHub : theo-lq/Recent-Advances-in-ML)