



Découvrez notre Chaîne YouTube "[Ingénierie et Projets](#)"

Découvrez notre Chaîne Secondaire "[Information Neuronale et l'Ingénierie du Cerveau](#)"

**Titre:** Intelligence Artificielle Introduction

**Auteurs:** Néant

**Ecole:** [ENST Bretagne](#)

**Résumé:** L'apprentissage remplace une grande partie du développement : tests sur méthodes bayésienne, rétropropagation du gradient, 5 ppv, Kalman ! Résultats comparables.

- approche neuronale :

les résultats sont toujours bons au début

il est difficile à améliorer

il faut comprendre le problème à résoudre et de trouver une solution

- l'intelligence d'un réseau est surtout fonction de son architecture

- Quand le seul outil dont tu disposes est un marteau, chaque problème que tu rencontreras aura tendance à ressembler à un clou. Biologie de la conscience » G. M. Edelman

**Extrait du sommaire:**

Les approches IA

• IA s'est une simulation

1. On peut simuler le mécanisme de l'intelligence, c'est-à-dire d'implanter dans les machines la même façon de résoudre des problèmes que les humains.

2. On peut aussi simuler le comportement extérieur, c'est-à-dire de faire en sorte que le résultat produit par une machine soit comparable à celui d'un humain.

[Cours Intelligence artificielle 28](#)

**Télécharger le fichier PDF:** [Intelligence Artificielle Introduction](#)



Nous Soutenir [👉](#)

Le blog contient des publicités, elles permettent de financer l'hébergement et maintenir le blog en fonctionnement. Vous pouvez utiliser adblock pour une lecture sans publicités.