



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

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

**Titre:** LES LEÇONS DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE : Approche phénoménologique des savoirs informels

**Auteurs:** Raphaël Goubet

**Ecole:** Néant

**Résumé:** Je voudrais ici étudier, dans une démarche philosophique, la question de savoir si la pensée est fondée ou non dans des mécanismes formels. Parler, à l'heure actuelle, de mécanismes formels de la pensée, c'est irrésistiblement évoquer, comme point de comparaison, l'ordinateur. C'est pourquoi, pour illustrer mon propos, je me référerai à la recherche en Intelligence Artificielle (IA). Nous serons ainsi confrontés aux limites des modèles formels de la pensée, pour en venir à des démarches plus fructueuses, s'inscrivant dans le chemin de la phénoménologie.

**Extrait du sommaire:** Voir le document

[Cours Intelligence artificielle 5](#)

**Télécharger le fichier PDF:** [LES LEÇONS DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE : Approche phénoménologique des savoirs informels](#)

[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



Cours 5 | LES LEÇONS DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE : Approche  
phénoménologique des savoirs informels

lecture sans publicités.