



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

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

Titre: Initiation à l'intelligence artificielle

Auteurs: Néant

Ecole: [CNAM](#)

Résumé: L'Intelligence Artificielle est une branche de l'Informatique qui consiste à concevoir des « systèmes intelligents » (dont le comportement peut être qualifié d'intelligent) = être capable de résoudre des problèmes en raisonnant et en s'appuyant sur des connaissances générales ou spécifiques au domaine du problème.

- Résolution de problèmes
- Raisonnement
- _ Représentation de connaissances

Résolution de problèmes : Un problème peut se formaliser comme un triplet (I, F, O) ou : - I = état initial - F = état final - O = ensemble d'opérateurs qui permettent de changer d'état Avec ce point de vue, résoudre 1 problème consiste à trouver un chemin d'extrémités [données](#) un graphe (en l'occurrence, les extrémités I et F).

Extrait du sommaire:


- Introduction + Systèmes à base de règles (1)
- Parcours de graphes (1)
- Introduction à la logique (d'ordre 0 et 1) (4/5)
- Introduction à PROLOG (1)
- Logique à description (3)
- Satisfaction de contraintes (1) + (1)
- Apprentissage symbolique (introduction, classification) (2)



Introduction à la fouille de données

Analogie

Télécharger le fichier PDF: Initiation à l'intelligence artificielle

[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.