



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

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

**Titre:** Définition de Intelligence Artificielle

**Auteurs:** Alain Boucher

**Ecole:** [Institut de la Francophonie pour l'Informatique \(IFI, Vietnam\)](#)

**Résumé:** Jusqu'à présent, nous ignorions la valeur de vérité des propositions manipulées. Maintenant, nous allons donner une valeur de vérité aux propositions et utiliser cette connaissance pour déduire de nouvelles propositions.

- La notion de conséquence logique est destinée à exprimer le fait qu'une proposition donnée est nécessairement vraie lorsqu'un ensemble d'autres propositions le sont.
- Par exemple, si l'on sait que A est vrai et que B est vrai on en déduit que  $A \wedge B$  est vrai
- De même si l'on sait que  $A \vee B$  est vrai et que  $\neg B$  est vrai on en déduit que A est vrai

**Extrait du sommaire:** Voir le document

[Cours Intelligence artificielle 29](#)

Télécharger le fichier PDF: [Définition de 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.