

Réalité ou fiction ?

Réalité ou fiction ?

Réalité ou fiction ?

Réalité ou fiction ?

**Création des 3 lois
de la robotique**

Réalité ou fiction ?

Réalité ou fiction ?

Réalité ou fiction ?

Réalité ou fiction ?

Réalité ou fiction ?

Réalité ou fiction ?

Réalité ou fiction ?

Réalité ou fiction ?

**Deux IAs
communiquent
dans une langue
indéchiffrable par
l'Homme**

Réalité ou fiction ?

Réalité ou fiction ?

Réalité ou fiction ?

Réalité ou fiction ?

Création des 3 lois de la robotique

LES TROIS LOIS DE LA ROBOTIQUE

Première Loi

UN ROBOT NE PEUT PORTER ATTEINTE À UN ÊTRE HUMAIN NI, RESTANT PASSIF, LAISSER CET ÊTRE HUMAIN EXPOSÉ AU DANGER.

Deuxième Loi

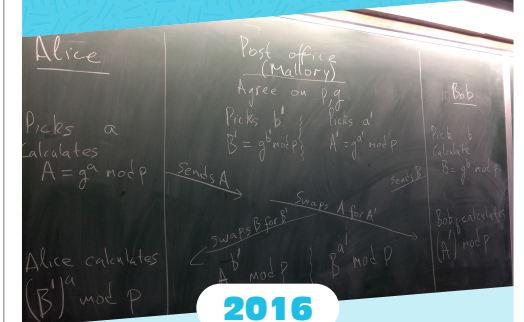
UN ROBOT DOIT OBÉIR AUX ORDRES DONNÉS PAR LES ÊTRES HUMAINS, À MOINS QUE DE TELS ORDRES ENTRENT EN CONFLIT AVEC LA PREMIÈRE LOI.

1942

Les trois lois de la robotique, formulées en 1942 par les écrivains de science-fiction Isaac Asimov et John W. Campbell, sont des règles auxquelles tous les robots positroniques qui apparaissent dans leurs romans doivent obéir, notamment dans Le Cycle des Robots.

Source : Wikipédia

Deux IAs communiquent dans une langue indéchiffrable par l'Homme



2016

Largement médiatisée et déformée, cette communication entre deux IA est en réalité une expérimentation menée dans le cadre des recherches de Google Brain. Alice et Bob, les deux IAs en question, ont tout bonnement suivi les instructions données par les chercheurs.

Source : Medium