



● 1925-1950

- 07-COMMUNICATION
- NUMÉRIQUE
- IA

- 05-POUVOIR
- JUSTICE
- LOI

- 07-COMMUNICATION
- NUMÉRIQUE

- 05-POUVOIR
- POUVOIR

- 04-SAVOIR
- SCIENCE
- TECHNIQUES
- ROBOT

- 04-SAVOIR
- SCIENCE



● 1925-1950

- 07-COMMUNICATION
- NUMÉRIQUE
- IA

- 05-POUVOIR
- JUSTICE
- LOI

- 07-COMMUNICATION
- NUMÉRIQUE

- 05-POUVOIR
- POUVOIR

- 04-SAVOIR
- SCIENCE
- TECHNIQUES
- ROBOT

- 04-SAVOIR
- SCIENCE



● 1925-1950

- 07-COMMUNICATION
- NUMÉRIQUE
- IA

- 05-POUVOIR
- JUSTICE
- LOI

- 07-COMMUNICATION
- NUMÉRIQUE

- 05-POUVOIR
- POUVOIR

- 04-SAVOIR
- SCIENCE
- TECHNIQUES
- ROBOT

- 04-SAVOIR
- SCIENCE



● 1925-1950

- 07-COMMUNICATION
- NUMÉRIQUE
- IA

- 05-POUVOIR
- JUSTICE
- LOI

- 07-COMMUNICATION
- NUMÉRIQUE

- 05-POUVOIR
- POUVOIR

- 04-SAVOIR
- SCIENCE
- TECHNIQUES
- ROBOT

- 04-SAVOIR
- SCIENCE



## Les lois d'Asimov

Les trois lois de la robotique ou lois d'Asimov... (1942)

1. Un robot ne peut pas blesser un être humain ni, par son inaction, permettre à un être humain de se blesser.
2. Un robot doit obéir aux ordres donnés par des êtres humains, sauf si de tels ordres sont contraires à la Première Loi.
3. Un robot doit protéger sa propre existence tant que cette protection n'entre pas en conflit avec la première ou la deuxième loi.



## Les lois d'Asimov

Les trois lois de la robotique ou lois d'Asimov... (1942)

1. Un robot ne peut pas blesser un être humain ni, par son inaction, permettre à un être humain de se blesser.
2. Un robot doit obéir aux ordres donnés par des êtres humains, sauf si de tels ordres sont contraires à la Première Loi.
3. Un robot doit protéger sa propre existence tant que cette protection n'entre pas en conflit avec la première ou la deuxième loi.



## Les lois d'Asimov

Les trois lois de la robotique ou lois d'Asimov... (1942)

1. Un robot ne peut pas blesser un être humain ni, par son inaction, permettre à un être humain de se blesser.
2. Un robot doit obéir aux ordres donnés par des êtres humains, sauf si de tels ordres sont contraires à la Première Loi.
3. Un robot doit protéger sa propre existence tant que cette protection n'entre pas en conflit avec la première ou la deuxième loi.



## Les lois d'Asimov

Les trois lois de la robotique ou lois d'Asimov... (1942)

1. Un robot ne peut pas blesser un être humain ni, par son inaction, permettre à un être humain de se blesser.
2. Un robot doit obéir aux ordres donnés par des êtres humains, sauf si de tels ordres sont contraires à la Première Loi.
3. Un robot doit protéger sa propre existence tant que cette protection n'entre pas en conflit avec la première ou la deuxième loi.

