

Il importe à la félicité
du genre humain
que soit fondée
une Encyclopédie...

(1646-1716)

1600-1700

ALLEMAGNE

- 04-SAVOIR
- NOMBRE
- MATHÉMATIQUE
- 04-SAVOIR
- PENSER
- 04-SAVOIR
- PENSER
- PHILOSOPHIE
- 04-SAVOIR
- PENSER
- PHILOSOPHIE
- 04-SAVOIR
- SCIENCE



Il importe à la félicité
du genre humain
que soit fondée
une Encyclopédie...

(1646-1716)

1600-1700

ALLEMAGNE

- 04-SAVOIR
- NOMBRE
- MATHÉMATIQUE
- 04-SAVOIR
- PENSER
- 04-SAVOIR
- PENSER
- PHILOSOPHIE
- 04-SAVOIR
- PENSER
- PHILOSOPHIE
- 04-SAVOIR
- SCIENCE



Il importe à la félicité
du genre humain
que soit fondée
une Encyclopédie...

(1646-1716)

1600-1700

ALLEMAGNE

- 04-SAVOIR
- NOMBRE
- MATHÉMATIQUE
- 04-SAVOIR
- PENSER
- 04-SAVOIR
- PENSER
- PHILOSOPHIE
- 04-SAVOIR
- PENSER
- PHILOSOPHIE
- 04-SAVOIR
- SCIENCE



Il importe à la félicité
du genre humain
que soit fondée
une Encyclopédie...

(1646-1716)

1600-1700

ALLEMAGNE

- 04-SAVOIR
- NOMBRE
- MATHÉMATIQUE
- 04-SAVOIR
- PENSER
- 04-SAVOIR
- PENSER
- PHILOSOPHIE
- 04-SAVOIR
- PENSER
- PHILOSOPHIE
- 04-SAVOIR
- SCIENCE



Gottfried Wilhelm Leibniz

Gottfried Wilhelm Leibniz (1646 - 1716) – Philosophe, mathématicien et scientifique allemand, considéré comme l'un des plus grands penseurs de l'époque moderne. Il est célèbre pour avoir, indépendamment de Newton, développé le calcul différentiel et intégral. Leibniz est également connu pour sa philosophie optimiste du "meilleur des mondes possibles" et pour son concept de monadologie, qui propose une vision atomiste de l'univers composée de monades, des unités simples et indivisibles. Son travail a eu une influence profonde sur de nombreux domaines, de la logique à la théorie de l'information, et il est souvent vu comme un précurseur de la philosophie analytique. Il est également un pionnier du système binaire (s'inspirant du Yi Jing).



Gottfried Wilhelm Leibniz

Gottfried Wilhelm Leibniz (1646 - 1716) – Philosophe, mathématicien et scientifique allemand, considéré comme l'un des plus grands penseurs de l'époque moderne. Il est célèbre pour avoir, indépendamment de Newton, développé le calcul différentiel et intégral. Leibniz est également connu pour sa philosophie optimiste du "meilleur des mondes possibles" et pour son concept de monadologie, qui propose une vision atomiste de l'univers composée de monades, des unités simples et indivisibles. Son travail a eu une influence profonde sur de nombreux domaines, de la logique à la théorie de l'information, et il est souvent vu comme un précurseur de la philosophie analytique. Il est également un pionnier du système binaire (s'inspirant du Yi Jing).



Gottfried Wilhelm Leibniz

Gottfried Wilhelm Leibniz (1646 - 1716) – Philosophe, mathématicien et scientifique allemand, considéré comme l'un des plus grands penseurs de l'époque moderne. Il est célèbre pour avoir, indépendamment de Newton, développé le calcul différentiel et intégral. Leibniz est également connu pour sa philosophie optimiste du "meilleur des mondes possibles" et pour son concept de monadologie, qui propose une vision atomiste de l'univers composée de monades, des unités simples et indivisibles. Son travail a eu une influence profonde sur de nombreux domaines, de la logique à la théorie de l'information, et il est souvent vu comme un précurseur de la philosophie analytique. Il est également un pionnier du système binaire (s'inspirant du Yi Jing).



Gottfried Wilhelm Leibniz

Gottfried Wilhelm Leibniz (1646 - 1716) – Philosophe, mathématicien et scientifique allemand, considéré comme l'un des plus grands penseurs de l'époque moderne. Il est célèbre pour avoir, indépendamment de Newton, développé le calcul différentiel et intégral. Leibniz est également connu pour sa philosophie optimiste du "meilleur des mondes possibles" et pour son concept de monadologie, qui propose une vision atomiste de l'univers composée de monades, des unités simples et indivisibles. Son travail a eu une influence profonde sur de nombreux domaines, de la logique à la théorie de l'information, et il est souvent vu comme un précurseur de la philosophie analytique. Il est également un pionnier du système binaire (s'inspirant du Yi Jing).

