

Ce jeu se joue avec les règles traditionnelles des jeux de 7 familles.
La carte Joker peut toutefois remplacer n'importe quelle autre carte manquante puis être récupérée.

L'informatique est une science !
Pour en savoir davantage sur chacune des personnalités, rendez-vous sur :

<https://interstices.info/#familles>

Les illustrations et le design ont été réalisés par Triton Mosquito.

Le jeu a été développé avec le soutien de :

Inria | **interstices**

UNIVERSITÉ DE LORRAINE | **FONDATION BLAISE PASCAL** | **SIF**

Joker



ALAN TURING

De par la pluralité de ses recherches, Alan Turing peut remplacer n'importe quelle carte manquante.

Algorithmes & programmation



AL-KHWARIZMI

Al-Khwarizmi
Grace Hopper
Gilles Kahn

Ada Lovelace
Dorothy Vaughan
Gérard Berry

Algorithmes & programmation



ADA LOVELACE

Al-Khwarizmi
Grace Hopper
Gilles Kahn

Ada Lovelace
Dorothy Vaughan
Gérard Berry

Algorithmes & programmation

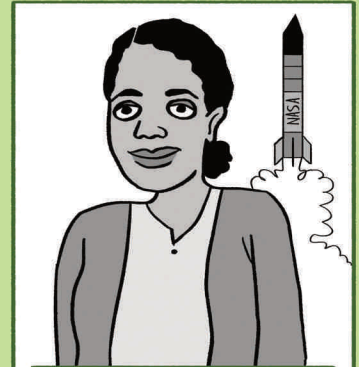


GRACE HOPPER

Al-Khwarizmi
Grace Hopper
Gilles Kahn

Ada Lovelace
Dorothy Vaughan
Gérard Berry

Algorithmes & programmation



DOROTHY VAUGHAN

Al-Khwarizmi
Grace Hopper
Gilles Kahn

Ada Lovelace
Dorothy Vaughan
Gérard Berry

Algorithmes & programmation



```
Repeat Begin
  I := wait (U);
  send I on V;
End;
```



GILLES KAHN

Al-Khwarizmi
Grace Hopper
Gilles Kahn

Ada Lovelace
Dorothy Vaughan
Gérard Berry

Algorithmes & programmation



GÉRARD BERRY

Al-Khwarizmi
Grace Hopper
Gilles Kahn

Ada Lovelace
Dorothy Vaughan
Gérard Berry

Mathématiques & informatique



HYPATIE D'ALEXANDRIE

Hypatie d'Alexandrie
Alonzo Church
Ingrid Daubechies

George Boole
Jacques-Louis Lions
Jocelyne Troccaz



Mathématiques & informatique 010

GEORGE BOOLE

Hypatie d'Alexandrie George Boole
Alonzo Church Jacques-Louis Lions
Ingrid Daubechies Jocelyne Troccaz

Mathématiques & informatique 011

ALONZO CHURCH

Hypatie d'Alexandrie George Boole
Alonzo Church Jacques-Louis Lions
Ingrid Daubechies Jocelyne Troccaz

Mathématiques & informatique 100

JACQUES-LOUIS LIONS

Hypatie d'Alexandrie George Boole
Alonzo Church Jacques-Louis Lions
Ingrid Daubechies Jocelyne Troccaz

Mathématiques & informatique 101

INGRID DAUBECHIES

Hypatie d'Alexandrie George Boole
Alonzo Church Jacques-Louis Lions
Ingrid Daubechies Jocelyne Troccaz

Mathématiques & informatique 110

JOCELYNE TROCCAZ

Hypatie d'Alexandrie George Boole
Alonzo Church Jacques-Louis Lions
Ingrid Daubechies Jocelyne Troccaz

Sécurité & confidentialité 001

JULES CÉSAR

Jules César Al-Kindi
Diffie Hellman R.S.A.
Shafi Goldwasser Cynthia Dwork

Sécurité & confidentialité 010

AL-KINDI

Jules César Al-Kindi
Diffie Hellman R.S.A.
Shafi Goldwasser Cynthia Dwork

Sécurité & confidentialité 011

DIFFIE HELLMAN

Jules César Al-Kindi
Diffie Hellman R.S.A.
Shafi Goldwasser Cynthia Dwork

Sécurité & confidentialité 100

RIVEST - SHAMIR - ADLEMAN (R.S.A.)

Jules César Al-Kindi
Diffie Hellman R.S.A.
Shafi Goldwasser Cynthia Dwork



Sécurité & confidentialité 101

SHAFI GOLDWASSER

Jules César
Diffie Hellman
Shafi Goldwasser

Al-Kindi
R.S.A.
Cynthia Dwork

Sécurité & confidentialité 110

CYNTHIA DWORK

Jules César
Diffie Hellman
Shafi Goldwasser

Al-Kindi
R.S.A.
Cynthia Dwork

Systèmes & réseaux 001

ALEXANDER GRAHAM BELL

A. Graham Bell
Vinton Cerf
P. Vicat-Blanc

Claude Shannon
Tim Berners-Lee
A. M. Kerमारrec

Systèmes & réseaux 010

CLAUDE SHANNON

A. Graham Bell
Vinton Cerf
P. Vicat-Blanc

Claude Shannon
Tim Berners-Lee
A. M. Kerमारrec

Systèmes & réseaux 011

VINTON CERF

A. Graham Bell
Vinton Cerf
P. Vicat-Blanc

Claude Shannon
Tim Berners-Lee
A. M. Kerमारrec

Systèmes & réseaux 100

TIM BERNERS-LEE

A. Graham Bell
Vinton Cerf
P. Vicat-Blanc

Claude Shannon
Tim Berners-Lee
A. M. Kerमारrec

Systèmes & réseaux 101

PASCALÉ VICAT-BLANC

A. Graham Bell
Vinton Cerf
P. Vicat-Blanc

Claude Shannon
Tim Berners-Lee
A. M. Kerमारrec

Systèmes & réseaux 110

ANNE-MARIE KERमारREC

A. Graham Bell
Vinton Cerf
P. Vicat-Blanc

Claude Shannon
Tim Berners-Lee
A. M. Kerमारrec

Machines & Composants 001

CHARLES BABBAGE


Charles Babbage
Hedy Lamarr
Gordon Moore

John Von Neumann
Seymour Cray
Hiroshi Ishiguro

Machines & Composants 010

BUS


- Control
- CPU
- Memory



JOHN VON NEUMANN

Charles Babbage John Von Neumann
Hedy Lamarr Seymour Cray
Gordon Moore Hiroshi Ishiguro


Machines & Composants 011



HEDY LAMARR

Charles Babbage John Von Neumann
Hedy Lamarr Seymour Cray
Gordon Moore Hiroshi Ishiguro

Machines & Composants 100



SEYMOUR CRAY

Charles Babbage John Von Neumann
Hedy Lamarr Seymour Cray
Gordon Moore Hiroshi Ishiguro

Machines & Composants 101



GORDON MOORE

Charles Babbage John Von Neumann
Hedy Lamarr Seymour Cray
Gordon Moore Hiroshi Ishiguro

Machines & Composants 110



HIROSHI ISHIGURO

Charles Babbage John Von Neumann
Hedy Lamarr Seymour Cray
Gordon Moore Hiroshi Ishiguro


Intelligence Artificielle 001



HERBERT SIMON

Herbert Simon Marvin Minsky
Geoffrey Hinton Rose Dieng-Kuntz
Yann LeCun Cordelia Schmid

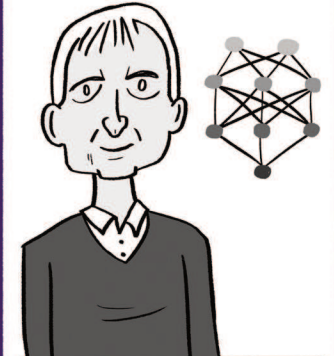
Intelligence Artificielle 010



MARVIN MINSKY

Herbert Simon Marvin Minsky
Geoffrey Hinton Rose Dieng-Kuntz
Yann LeCun Cordelia Schmid

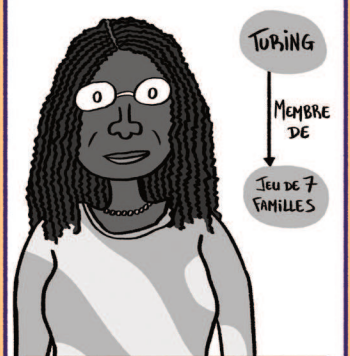
Intelligence Artificielle 011



GEOFFREY HINTON

Herbert Simon Marvin Minsky
Geoffrey Hinton Rose Dieng-Kuntz
Yann LeCun Cordelia Schmid

Intelligence Artificielle 100



ROSE DIENG-KUNTZ

Herbert Simon Marvin Minsky
Geoffrey Hinton Rose Dieng-Kuntz
Yann LeCun Cordelia Schmid

Intelligence Artificielle 101

YANN LECUN

Herbert Simon Marvin Minsky
Geoffrey Hinton Rose Dieng-Kuntz
Yann LeCun Cordelia Schmid

Intelligence Artificielle 110

CORDELIA SCHMID

Herbert Simon Marvin Minsky
Geoffrey Hinton Rose Dieng-Kuntz
Yann LeCun Cordelia Schmid

Interaction Homme-Machine 001

DOUG ENGELBART

Doug Engelbart Ted Nelson
Alan Kay Joëlle Coutaz
Jean-Marie Hullot Marie-Paule Cani

Interaction Homme-Machine 010

TED NELSON

Doug Engelbart Ted Nelson
Alan Kay Joëlle Coutaz
Jean-Marie Hullot Marie-Paule Cani

Interaction Homme-Machine 011

ALAN KAY

Doug Engelbart Ted Nelson
Alan Kay Joëlle Coutaz
Jean-Marie Hullot Marie-Paule Cani

Interaction Homme-Machine 100

JOËLLE COUTAZ

Doug Engelbart Ted Nelson
Alan Kay Joëlle Coutaz
Jean-Marie Hullot Marie-Paule Cani

Interaction Homme-Machine 101

JEAN-MARIE HULLOT

Doug Engelbart Ted Nelson
Alan Kay Joëlle Coutaz
Jean-Marie Hullot Marie-Paule Cani

Interaction Homme-Machine 110

MARIE-PAULE CANI

Doug Engelbart Ted Nelson
Alan Kay Joëlle Coutaz
Jean-Marie Hullot Marie-Paule Cani

