

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

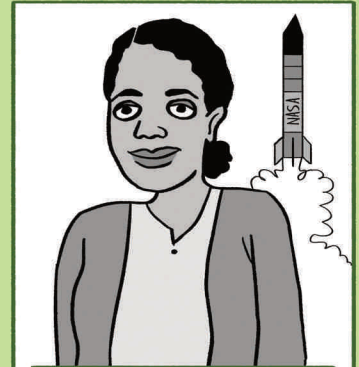


GRACE HOPPER

Al-Khwarizmi  
Grace Hopper  
Gilles Kahn

Ada Lovelace  
Dorothy Vaughan  
Gérard Berry

Algorithmes & programmation

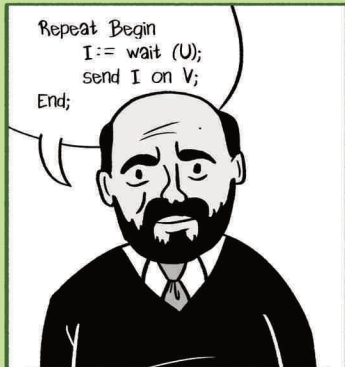


DOROTHY VAUGHAN

Al-Khwarizmi  
Grace Hopper  
Gilles Kahn

Ada Lovelace  
Dorothy Vaughan  
Gérard Berry

Algorithmes & programmation



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

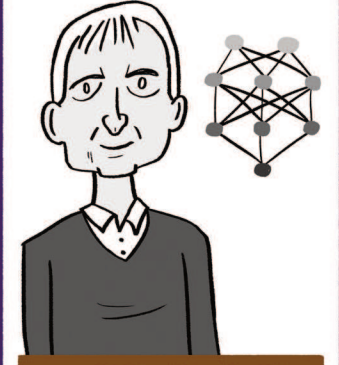
Intelligence Artificielle 010



**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  
Geoffrey Hinton  
Yann LeCun

Marvin Minsky  
Rose Dieng-Kuntz  
Cordelia Schmid

Intelligence Artificielle 110




CORDELIA SCHMID

Herbert Simon  
Geoffrey Hinton  
Yann LeCun

Marvin Minsky  
Rose Dieng-Kuntz  
Cordelia Schmid

Interaction Homme-Machine 001




DOUG ENGELBART

Doug Engelbart  
Alan Kay  
Jean-Marie Hullot

Ted Nelson  
Joëlle Coutaz  
Marie-Paule Cani

Interaction Homme-Machine 010




Hyper-lien

TED NELSON

Doug Engelbart  
Alan Kay  
Jean-Marie Hullot

Ted Nelson  
Joëlle Coutaz  
Marie-Paule Cani

Interaction Homme-Machine 011




SmallTalk  
Dynabook

ALAN KAY

Doug Engelbart  
Alan Kay  
Jean-Marie Hullot

Ted Nelson  
Joëlle Coutaz  
Marie-Paule Cani

Interaction Homme-Machine 100



Enregistrer  
Ter sous...  
nsformer  
Corriger  
Préférences  
Quitter

JOËLLE COUTAZ

Doug Engelbart  
Alan Kay  
Jean-Marie Hullot

Ted Nelson  
Joëlle Coutaz  
Marie-Paule Cani

Interaction Homme-Machine 101



JEAN-MARIE HULLOT

Doug Engelbart  
Alan Kay  
Jean-Marie Hullot

Ted Nelson  
Joëlle Coutaz  
Marie-Paule Cani

Interaction Homme-Machine 110



MARIE-PAULE CANI

Doug Engelbart  
Alan Kay  
Jean-Marie Hullot

Ted Nelson  
Joëlle Coutaz  
Marie-Paule Cani

