



Du zéro aux (super) ordinateurs

Un jeu de culture scientifique

Comment jouer?

- Seule ou en équipe
- Pour toute personne curieuse
- Partie d'environ 15 min
- Contenu: 40 cartes de jeu

Placez le paquet de cartes au centre de la table (les dates ne doivent pas être visibles) et retournez une carte (date visible).

À tour de rôle, prenez une carte (sans regarder la date), lisez le texte à voix haute et tentez de la placer au bon endroit.

Marquez un point pour chaque carte bien placée.

Le jeu se termine lorsque vous vous trompez 3 fois ou lorsqu'il n'y a plus de cartes.

Vos résultats

0 à 5 points	Besoin de pratique, mais le jeu est là pour ça.
6 à 10 points	Pas mal du tout.
11 à 16 points	Quelle équipe du tonnerre!
17 à 25 points	Des génies de la culture scientifique et technique!
26 à 38 points	Vous êtes trop fort.e.s, on soupçonne l'utilisation d'internet...
39 points	Le score de l'équipe de Calcul Québec.
40 points	Relisez les règlements, ce n'est pas possible.

Conditions d'utilisations

Le jeu du Du Zéro aux (Super)ordinateurs peut être utilisé gratuitement mais ne peut être vendu ou utilisé à des fins commerciales.

Ce jeu est disponible sous licence Creative Commons BY-NC-ND 4.0.

Crédit : Calcul Québec

À propos du jeu

Du Zéro aux (Super)ordinateurs est une création de Calcul Québec en collaboration avec Art'M Créateurs associés.

Ce projet est soutenu par le ministère des Relations internationales et de la Francophonie du Québec et le ministère de l'Europe et des Affaires étrangères de la République française, dans le cadre de la Commission permanente de coopération franco-québécoise.

Commissaire

Valérie Harvey, Calcul Québec

Équipe de conception

Suzanne Talon, Calcul Québec

Richard Lefebvre, Calcul Québec

Maxime Boissonneault, Calcul Québec

Daniel Stubbs, Calcul Québec

Pier-Luc St-Onge, Calcul Québec

Design graphique et illustrations

Ling Wang

Recherche, écriture, expertise et révision

Martin Payette

Jean-François Landry, Calcul Québec

Denise Koch, Calcul Québec

Virginie Hébert, Calcul Québec

Lydia Vermeyden, Calcul Québec

Alex Fretier, Calcul Québec

Partenaire et remerciements

Kévin Fauvre, ART'M Créateurs associés

L'équipe de Calcul Québec, particulièrement le comité de coordination des services à la recherche.