



Apparus en 2017 les jetons non fongibles ont généré en 2021 plusieurs millions d'euros et impacté de nombreux domaines allant de la mode aux paris hippiques en passant par l'art et le sport.

L'objectif de ce livre est d'expliquer comment fonctionnent les NFT et de présenter simplement leurs caractéristiques spécifiques.

Ce livre est conçu pour répondre non seulement aux questions que vous posez sur l'univers des NFT mais aussi à celles que vous ne vous étiez pas encore posées.

- Qu'est-ce qu'un contrat intelligent ?
- Quel a été le premier NFT ?
- Quels sont les jetons fongibles et non fongibles ?
- Comment les NFT révolutionnent-ils les titres de propriété ?
- Que peut-on acheter ou vendre grâce aux NFT ?
- Comment les NFT sont-ils utilisés dans l'art ?
- Qu'est-ce que la norme EFC-721 pour les NFT sur Ethereum ?

Les réponses à toutes ces questions (et à 33 autres) sont dans ce livre.

Jean-Guillaume Dumas est professeur à l'université Grenoble-Alpes et a été directeur du master « cybersécurité ».

Pascal Lafourcade est maître de conférences en informatique à l'université Clermont-Auvergne (UCA) et a été titulaire de la chaire de Confiance numérique de l'UCA.

Etienne Roudeix a été directeur technique du projet Auctionity, une plateforme qui permet de vendre des NFT aux enchères.

Ariane Tichit est maîtresse de conférences en économie à l'université Clermont-Auvergne (UCA).

Sébastien Varrette est chercheur à l'université du Luxembourg.



8327370  
ISBN 978-2-10-083304-7

DUNOD  
une page d'avance

J.-G. DUMAS • P. LAFOURCADE  
E. ROUDEIX • A. TICHIT • S. VARRETTE



JEAN-GUILLAUME DUMAS • PASCAL LAFOURCADE • ETIENNE ROUDEIX  
ARIANE TICHIT • SÉBASTIEN VARRETTE



NFT



DUNOD

