

▼ Accès au(x) document(s)

Accéder au(x) document(s) :

 <https://docassas.u-paris2.fr/nuxeo/site/esupversions/f691dacf-6db5-42d4-87fe-406799e4bbf5>

Ce document est protégé en vertu du Code de la Propriété Intellectuelle.

Modalités de diffusion de la thèse :

- **Thèse consultable sur internet, en texte intégral.**

▼ Informations sur les contributeurs

Auteur : [Leveneur Claire](#)

Date de soutenance : 02-12-2022

Directeur(s) de thèse : [Pérès Cécile](#)

Etablissement de soutenance : [Université Paris-Panthéon-Assas](#)

Ecole doctorale : [École doctorale de droit privé \(Paris : 1992-....\)](#)

▼ Informations générales

Discipline : Droit privé

Classification : Droit

Mots-clés libres : Smart contracts, Blockchain, Droit des contrats, Contrats numériques, Exécution automatique du contrat, Droit du numérique, Droit et innovation technologique, Lex cryptographia

Mots-clés :

- Contrats intelligents
- Blockchains
- Contrats
- Technique et droit
- Droit -- Effets des innovations technologiques


Résumé : La blockchain est définie comme une technologie de registre distribué utilisant une base de données avec chaînage cryptographique, fonctionnant sans organe de contrôle. Des programmes informatiques auto-exécutants, appelés « smart contracts », peuvent être déployés sur des blockchains afin d'exécuter automatiquement des actions prédéfinies, répondant à des conditions déterminées. Ils s'apparentent ainsi à des mécanismes d'exécution de contrats. La recherche a pour objet de déterminer comment cet outil peut être appréhendé par le droit des contrats et être utilisé au service des contrats. De nombreuses questions se posent dans cette perspective. Les smart contracts peuvent-ils exécuter des contrats ? Sont-ils des contrats ? Sont-ils dotés d'intelligence ? Peut-on les modifier alors qu'ils sont déjà enregistrés sur une blockchain ? Comment prouver qu'une exécution s'est produite sur une blockchain ? Comment trouver l'identité des contractants s'ils sont sous pseudonyme ? Que faire en cas d'erreur de programmation ? L'étude se propose d'aborder l'ensemble des questions qui peuvent survenir lorsque l'on considère les smart contracts comme un outil contractuel. Un travail de qualification de l'instrument permettra de déterminer le régime juridique applicable pour chaque situation donnée.

▼ Informations techniques

Type de contenu : Text

Format : PDF

▼ Informations complémentaires

Entrepôt d'origine :  star
Identifiant : 2022ASSA0063
Type de ressource : Thèse