



06
MAI
2022

UNIVERSITÉ LE HAVRE
NORMANDIE
SALLE MADELEINE DE
SCUDÉRY

JOURNÉE D'ÉTUDES

LE TRAITEMENT DE L'INEXÉCUTION CONTRACTUELLE PAR LES BLOCKCHAINS

CATALYSE



Entrée gratuite sous réserve
d'inscription à l'adresse :

sabrina.rouhaud@univ-lehavre.fr

Le traitement de l'inexécution contractuelle sur Blockchain : identification des obstacles juridiques, économiques et informatiques

6 mai 2022, Université Le Havre Normandie, Salle Madeleine de Scudéry, PRSH

Le groupement d'intérêt scientifique Institut pour une logistique intelligente en vallée de Seine (GIS ILI-VS) a vocation à structurer les compétences de recherche académique pour répondre aux enjeux stratégiques du développement des systèmes et des corridors logistiques. Son axe de recherche sur les transitions technologiques et les risques, s'intéresse notamment à la blockchain en tant que rupture technologique, économique et juridique pour sécuriser les transactions logistiques. La présente journée a ainsi pour ambition de traiter de l'impact de cette technologie en matière d'exécution contractuelle. L'exécution du contrat peut en effet être imparfaite, soit parce qu'elle est incomplète, soit parce qu'elle est absente. Le créancier doit alors chercher à pallier les conséquences de cette inexécution, qu'il s'agisse de forcer l'exécution ou d'obtenir une indemnisation. La technologie blockchain appelée aussi technologie des registres distribués peut permettre de faciliter le contrôle de l'exécution contractuelle et de remédier aux cas d'inexécution. Les implications en matière juridique, économique et informatique sont nombreuses grâce aux améliorations de processus offertes. Néanmoins, un certain nombre d'obstacles ont pu être identifiés.

En effet, l'inexécution donne lieu à des mesures curatives ou punitives souvent prononcées par le juge mais qui peuvent, parfois, être prévues par les cocontractants sans recours au juge. Or, l'automatisation rendue possible par la technologie se heurte à différents obstacles juridiques : celle du constat de l'inexécution d'abord qui peut s'avérer délicate sans intervention humaine, celle du droit au recours au juge ensuite qui ne peut être écarté sans contrôle de proportionnalité, celle de l'efficacité des clauses de justice privée, enfin. À cela s'ajoutent d'un point de vue économique des stratégies de contournement mais aussi des limites informatiques pour appréhender correctement l'ensemble des situations.

L'objet de la journée d'étude est de présenter les problématiques et les obstacles identifiés et de discuter de ces éléments au sein de la communauté universitaire. La journée s'inscrit dans le cadre du projet Catalyse, financé par la Région Normandie ainsi que par le FNADT dans le cadre du CAPIER Vallée de la Seine et fait à ce titre intervenir des universitaires appartenant aux membres du GIS ILI-VS et issus de la Région Normandie et de l'Île-de-France.

PROGRAMME

9h : Accueil café

09h30

Présentation du projet Catalyse par les porteurs

Patrick Barban, coordinateur scientifique du projet, coordinateur de l'axe droit

Cyrille Bertelle, Claude Duvallet, coordinateurs de l'axe informatique
Vincent léhlé, coordinateur de l'axe économique

10h00

ASPECTS INFORMATIQUES

Protocoles de Smart Legal Contract et renforcement de l'efficience

Cyrille Bertelle, Professeur d'informatique, Université Le Havre Normandie, LITIS

Claude Duvallet, Maître de conférences en informatique, Université Le Havre Normandie, LITIS

10h30

ASPECTS JURIDIQUES

Inexécution contractuelle, automatisation et recours au juge

Patrick Barban, Professeur de droit privé, Université Le Havre Normandie, CERMUD

Magali Jaouen, Professeure de droit privé, Université CYU, LEJEP

Johan Prorok, Maître de conférences en droit privé, Université CYU, LEJEPLITIS

11h00

ASPECTS ÉCONOMIQUES

Standardisation et automatisation des clauses et comportement des agents économiques

Sara Biancini, Professeur d'économie, Université CYU, THEMA

Vincent léhlé, Professeur d'économie, Université Rouen Normandie, LERN

Celestin Mayoukou, Maître de conférences, Université Rouen Normandie, LERN

Régis Renault, Professeur d'économie, Université CYU, THEMA

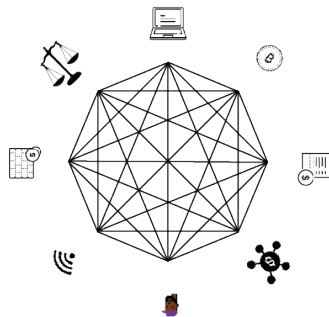
11h30 : table ronde

Informations pratiques

Vendredi 6 mai 2022

Salle Madeleine de Scudéry

Université Le Havre Normandie,
25 rue Philippe Lebon,
76600, Le Havre
Salle Madeleine de Scudéry,
PRSH (entrée à droite de la Présidence)



Participation gratuite sous réserve d'inscription auprès de Sabrina Rouhaud (sabrina.rouhaud@univ-lehavre.fr) et dans la limite des places disponibles.



CERMUD