

UNIVERSITÉ DE STRASBOURG
UMR 7354 DRES

Mercredi 18 décembre 2024
Salle de conférences, MISHA

Frais d'inscription : 80 euros

Colloque :

LA FRAUDE AUX OPÉRATIONS DE PAIEMENT : ANALYSES JURIDIQUES

Sous la direction scientifique de Jérôme Lasserre Capdeville

9h15. Accueil des participants

9h30. Introduction : définition de la fraude aux opérations de paiement

1^{ère} partie : La fraude aux opérations de paiement aujourd'hui

9h40. L'état de la fraude relative aux instruments de paiement

Par les étudiants du Master 2 de droit bancaire et financier de Strasbourg

9h50. L'état du droit applicable à la fraude aux opérations de paiement

Par Jérôme Lasserre Capdeville, Maître de conférences HDR à l'Université de Strasbourg

10h30. Questions/réponses

10h40. Pause

10h50. Le cas de la fraude aux investissements atypiques

Par Nicolas Kilgus, Professeur à l'Université de Strasbourg

11h20. Le cas de la fraude au président

Par Jérôme Lasserre Capdeville, Maître de conférences HDR à l'Université de Strasbourg

11h50 Questions/réponses

1200. Pause déjeuner

14h. Le cas de la fraude au faux conseiller

Par Nicolas Mathey, Professeur à l'Université Paris Cité

14h20. Le cas de la fraude opérée par substitution de RIB

Par Ariane Perin-Dureau, Professeur à l'Université de Strasbourg

14h40. Le cas de la fraude aux sentiments

Par Olivier Maurus, doctorant à l'Université de Strasbourg

15h. Questions/réponses

15h10. Pause

2^{ème} partie : La fraude aux opérations de paiement demain

15h20. Les préconisations de l'Observatoire de la sécurité des moyens de paiement (OSMP)
Par Pierre Bienvenu, Secrétaire de l'Observatoire de la sécurité des moyens de paiement

15h40. Les apports de la DSP 3 pour la lutte contre la fraude aux opérations de paiement
Par Evelina Gratianu, responsable Pôle banque à l'ACPR

16h00. Les risques liés à l'IA en matière de fraude aux opérations de paiement
Par Thibault de Ravel d'Esclapon, maître de conférences HDR à l'Université de Strasbourg

16h20. Questions/réponses

16h30. Fin des travaux