

Avis de Soutenance

Monsieur Moïne BECHINI

Droit privé et Sciences Criminelles

Soutiendra publiquement ses travaux de thèse intitulés

L'impact des prix de transfert sur la caractérisation des infractions au droit de la concurrence

dirigés par Madame Marie-Pierre DUMONT-LEFRAND

Soutenance prévue le **jeudi 07 décembre 2017** à 14h15

Lieu : 39,rue de l'Université 34060 Montpellier
salle des Actes

Composition du jury proposé

Mme Marie-Pierre DUMONT-LEFRAND	Université de Montpellier	Directeur de these
M. Jean-Christophe RODA	Université Jean Moulin Lyon 3	Rapporteur
M. Daniel MAINGUY	Université de Montpellier	Examineur
M. Yvan AUGUET	Université de Perpignan Via Domitia	Rapporteur
M. Pascal LUQUET	Mazars Société d'avocats	Invité

Mots-clés : Prix de transfert,droit de la concurrence,infractions,,

Résumé :

Les prix de transfert représentent un enjeu stratégique pour les entreprises d'autant que la réglementation fiscale, guidée par les Principes OCDE, est stricte quant aux modalités de fixation de ces prix. C'est pourquoi les entreprises sont principalement préoccupées par les conséquences fiscales liées aux prix de transfert. Pourtant, au-delà de l'aspect purement fiscal, les prix de transfert peuvent avoir des conséquences en droit de la concurrence. Non seulement, les prix de transfert peuvent être directement à l'origine d'une atteinte au droit de la concurrence mais ils peuvent également révéler, de manière indirecte, des manquements au droit de la concurrence. Autrement dit, selon les cas de figure, un prix de transfert pourra soit être le support direct d'une pratique sanctionnée par le droit de la concurrence, soit participer indirectement à la démonstration de l'existence d'une infraction au droit de la concurrence. Les analyses réalisées dans le cadre de cette thèse permettent d'examiner ces différentes hypothèses afin que les entreprises et les autorités administratives appréhendent au mieux l'impact des prix de transfert dans la caractérisation des infractions au droit de la concurrence.